

# Diving & ROV specialists



# Saturation diving handbook Appendix

Surface orientated heliox decompression tables for divers recovery in case of aborted pressurization

February 2021

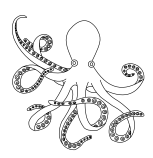
Diving & ROV specialists is a branch of CCO ltd

52/2 moo 3 tambon Tarpo 65000 Phitsanulock - Thailand

Tel: +66 857 277 123

# Surface orientated heliox decompression tables for divers recovery in case of aborted pressurization

- Aborting pressurization procedures page 4
- MT 92-2019 closed bell decompression tables page 6
- US Navy surface supplied helium-oxygen decompression tables page 175



This document has been generated by CCO ltd - 52/2 moo 3 tambon Tarpo 65000 Phitsanulok - THAILAND The contents of this document are protected by a copyright and remains the property of CCO Ltd. This handbook exists for the sole and explicit purpose to present guidelines which have been published by competent bodies and which we consider as being relevant to commercial diving. CCO Ltd is responsible for the administration and publication of this document. Please note that whilst every effort has been made to ensure the accuracy of its contents, neither the authors, nor CCO Ltd will assume liability for any use thereof.

Page left blank intentionally



52/2 moo 3 tambon Tarpo 65000 Phitsanulock - Thailand

Tel: +66 857 277 123

#### **Aborting pressurization procedures** (point 3.2.2.5 of BOOK #2 of the saturation diving handbook)

When pressurizing the saturation diving system, a leak test at 10 m is usually organized to ensure the system works satisfactorily and that the pressurization to the storage depth can be safely undertaken. However, the pressurization may have to be stopped for many technical and physiological reasons not seen during this observation period. Depending on the duration of pressurization and the depth reached, two procedures can be applied to return the divers to the surface.

- The classical saturation decompression procedure explained in point 3.6 of Book #2 allows a safe return to the surface from any depth, whatever is the bottom time. However, this decompression process is slow. For example, 24 hours are necessary to recover divers from 16 m and 55 hours from 50 metres.
- If the depth reached and the time of exposure allows for, the procedure promoted in chapter 2 of IMCA D 022 can be applied. This procedure, based on the procedure of the US Navy diving manual, consists of selecting a surface orientated heliox table that provides an appropriate bottom time and partial pressure of heliox. However, it is limited by the depths and bottom times provided by such tables. The procedure for selecting the decompression procedure is as follows:
  - 1. Calculate the partial pressure of the helium of the mix used to pressurize the divers. As an example, if the depth reached is 70 m, and the oxygen partial pressure is 0.4 bar, the partial pressure of helium is 8 bar minus 0.4 bar, so 7.6 bar.
  - 2. Select a table with a depth and a partial pressure of helium superior or equal to those reached during the pressurization. As an example, using the closed bell tables MT92-2019:
    - $\sim$  72 m with 16% O2 = 8.2 bar x percentage helium (100 16 = 84) /100 = 6.89 bar is not suitable.
    - $^{\circ}$  75 m with 16% O2 = 8.5 bar x percentage helium (100 16 = 84) /100 = 7.14 bar is not suitable.
    - $_{\circ}$  78 m with 16% O<sub>2</sub> = 8.8 bar x percentage helium (100 16 = 84) /100 = 7.39 bar is not suitable.
    - $\sim$  81 m with 16% O2 = 9.1 bar x percentage helium (100 16 = 84) /100 = 7.64 bar is suitable.
    - 78 m with 12% O = 8.8 bar x percentage helium (100 12 = 88) / 100 = 7.74 bar is suitable.
  - 3. Ensure that the bottom time is suitable. As an example, if the planned storage depth was 100 m, the Normam-15's descent rate is 1 m per minute, to which the time of the leak test at 10 m (20 minutes) and the time lost to select the table and implement it must be added.
  - 4. Ensure that the first decompression stop is above the depth the divers are at. As an example, with the tables 81 m /16% O2 & 78 m /12% O2 above, the first stop starts at 57 m and 60 m, so above the divers' depth.

#### Important points:

In case the compression has to be stopped, the diving medical specialist must be contacted and be kept informed of the procedures implemented and the divers' condition.

The saturation chamber atmosphere is heliox. For this reason, surface orientated heliox tables that use air stops to speed up the decompression must not be used. The reason is that breathing air through a mask in a chamber filled with heliox can induce high tissue gas supersaturation levels and greater susceptibility for bubble formation and decompression illness (see chapter "Isobaric inert gas counter-diffusion" in Book #4).

- Closed bell tables such as MT92-2019 are in chamber decompression procedures in heliox atmosphere for dives between 30 and 120 metres and bottom times up to 120 minutes.
- USN navy wet bell heliox tables provide exceptional bottom times of 120 minutes for depths between 18 and 115 metres. However, the depths of these tables are designed in feet instead of metres.

Shallow depth exposures may result in the table corresponding to the storage depth does not exist, and that first depth available asks for deeper stops than the divers' storage depth. In this case, contact the diving medical specialist to decide on the recovery procedure.

	Page left blank intentionally

52/2 moo 3 tambon Tarpo 65000 Phitsanulock - Thailand

Tel: +66 857 277 123

# MT 92-2019 closed bell decompression tables

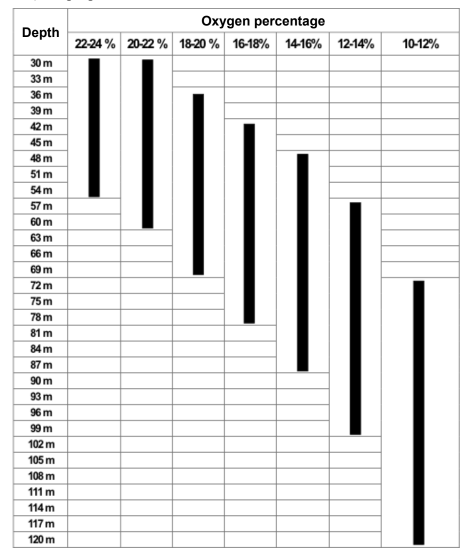
Heliox closed bell tables MT 92-2019 are transfers under pressure decompression procedures originally designed for incursion dives at depths between 30 m and 100 m that have been studied by COMEX.



#### Heliox closed bell tables MT 92/2019

#### **Bottom mixes:**

Seven bottom mixes that are designed to provide oxygen partial pressures ranging from 850 hPa (0.850 bar) to 1550 hPa (1.550 bar) are proposed:



#### **Decompression procedures:**

The decompression is normally started in the bell and completed in the chamber after transfer under pressure.

The minimum interval between two dives is 12 hours, and no successive compression is allowed during this interval, regardless of the respiratory gas used.

The ascent is carried out in steps of 3 m by 3 m.

The ascent rate up to the first level must be between 9 m and 15 m per minute. The last minute of the stop is used to ascent to the next stop.

The first part of the decompression is carried out with the bottom mix. Then, the divers breathe through masks a heliox mixture with an oxygen percentage of between 20 and 22% until the oxygen partial pressure of the chamber or the bell is adjusted to the same percentage of oxygen. The decompression is then continued on mix 20 and 22% until 12 m depth is reached.

From 12 m to the surface, decompression continues with oxygen that is breathed through masks, with interruptions of 5 minutes in ambient breathing for 25 minutes in the mask.

#### **Emergency procedures:**

#### Planned bottom time exceeded:

Use either the next table time or the last table time reserved for exceptional procedures.

#### Unfavorable diving conditions:

Apply a safety margin and therefore use the table time immediately greater than the time actually performed.

#### Oxygen supply interruption:

Carry out the stop with heliox 20/80 or heliox 50/50 and multiply the duration of the oxygen stop by two.

#### Transfer under pressure delayed:

If the divers are not ready to transfer at the exact moment the oxygen stop at 12 m is supposed to begin, the divers can stay 10 minutes at 12 m, breathing the bottom mix or heliox 20/80, while waiting to be transferred to the chamber. This 10 minute period must not be considered part of the decompression time and must not modify the initial protocol provided for the decompression.

If for any reason the transfer under pressure is delayed by more than 10 minutes, divers must wait 12 m until their transfer and resume their decompression using a new table, calculated for a dive accumulating the extra time spent at 12 m at the initial bottom time.

#### Tables proposed

#### - 22 - 24% oxygen

- 30 metres 15 min to 60 min. (page 13)
- 30 metres 75 min to 120 min. (page 13)
- 33 metres 15 min to 60 min. (page 14)
- 33 metres 75 min to 120 min. (page 14)
- 36 metres 15 min to 60 min. (page 15)
- 36 metres 75 min to 120 min. (page 15)
- 39 metres 15 min to 60 min. (page 16)
- 39 metres 75 min to 120 min. (page 16)
- 42 metres 15 min to 60 min. (page 17)
- 42 metres 75 min to 120 min. (page 17)
- 45 metres 15 min to 60 min. (page 18)
- 45 metres 75 min to 120 min. (page 18)
- 48 metres 15 min to 60 min. (page 19)
- 48 metres 75 min to 120 min. (page 19)
- 51 metres 15 min to 60 min. (page 20)
- 51 metres 75 min to 120 min. (page 20)
- 54 metres 15 min to 60 min. (page 21)
- 54 metres 75 min to 120 min. (page 22)

#### - 20 - 22% oxygen

- 30 metres 15 min to 60 min. (page 23)
- 30 metres 75 min to 120 min. (page 23)
- 33 metres 15 min to 60 min. (page 24)
- 33 metres 75 min to 120 min. (page 24)
- 36 metres 15 min to 60 min. (page 25)
- 36 metres 75 min to 120 min. (page 25)
- 39 metres 15 min to 60 min. (page 26)
- 39 metres 75 min to 120 min. (page 26)
- 42 metres 15 min to 60 min. (page 27)
- 42 metres 75 min to 120 min. (page 27)

- 45 metres 15 min to 60 min. (page 28)
- 45 metres 75 min to 120 min. (page 28)
- 48 metres 15 min to 60 min. (page 29)
- 48 metres 75 min to 120 min. (page 30)
- 51 metres 15 min to 60 min. (page 31)
- 51 metres 75 min to 120 min. (page 32)
- 54 metres 15 min to 60 min. (page 33)
- 54 metres 75 min to 120 min. (page 34)
- 57 metres 15 min to 60 min. (page 35)
- 57 metres 75 min to 120 min. (page 36)
- 60 metres 15 min to 60 min. (page 37)
- 60 metres 75 min to 120 min. (page 38)

#### - 18 - 20% oxygen

- 36 metres 15 min to 60 min. (page 39)
- 36 metres 75 min to 120 min. (page 39)
- 39 metres 15 min to 60 min. (page 40)
- 39 metres 75 min to 120 min. (page 40)
- 42 metres 15 min to 60 min. (page 41)
- 42 metres 75 min to 120 min. (page 41)
- 45 metres 15 min to 60 min. (page 42)
- 45 metres 75 min to 120 min. (page 42)
- 48 metres 15 min to 60 min. (page 43)
- 48 metres 75 min to 120 min. (page 44)
- 51 metres 15 min to 60 min. (page 45)
- 51 metres 75 min to 120 min. (page 46)
- 54 metres 15 min to 60 min. (page 47)
- 54 metres 75 min to 120 min. (page 48)
- 57 metres 15 min to 60 min. (page 49)
- 57 metres 75 min to 120 min. (page 50)
- 60 metres 15 min to 60 min. (page 51)
- 60 metres 75 min to 120 min. (page 52)
- 63 metres 15 min to 60 min. (page 53)
- 63 metres 75 min to 120 min. (page 54)
- 66 metres 15 min to 60 min. (page 55)
- 66 metres 75 min to 120 min. (page 56)
- 69 metres 15 min to 60 min. (page 57)
- 69 metres 75 min to 120 min. (page 58)

#### - 16 - 18% oxygen

- 42 metres 15 min to 60 min. (page 59)
- 42 metres 75 min to 120 min. (page 59)
- 45 metres 15 min to 60 min. (page 60)
- 45 metres 75 min to 120 min. (page 60)
- 48 metres 15 min to 60 min. (page 61)
- 48 metres 75 min to 120 min. (page 61)
- 51 metres 15 min to 60 min. (page 62)
- 51 metres 75 min to 120 min. (page 63)
- 54 metres 15 min to 60 min. (page 64)
- 54 metres 75 min to 120 min. (page 65)
- 57 metres 15 min to 60 min. (page 66)

- 57 metres 75 min to 120 min. (page 67)
- 60 metres 15 min to 60 min. (page 68)
- 60 metres 75 min to 120 min. (page 69)
- 63 metres 15 min to 60 min. (page 70)
- 63 metres 75 min to 120 min. (page 71)
- 66 metres 15 min to 60 min. (page 72)
- 66 metres 75 min to 120 min. (page 73)
- 69 metres 15 min to 60 min. (page 74)
- 69 metres 75 min to 120 min. (page 75)
- 72 metres 15 min to 60 min. (page 76)
- 72 metres 75 min to 120 min. (page 77)
- 75 metres 15 min to 60 min. (page 78)
- 75 metres 75 min to 120 min. (page 79)
- 78 metres 15 min to 60 min. (page 80)
- 78 metres 75 min to 120 min. (page 81)

#### - 14 - 16% oxygen

- 48 metres 15 min to 60 min. (page 82)
- 48 metres 75 min to 120 min. (page 83)
- 51 metres 15 min to 60 min. (page 81)
- 51 metres 75 min to 120 min. (page 85)
- 54 metres 15 min to 60 min. (page 86)
- 54 metres 75 min to 120 min. (page 87)
- 57 metres 15 min to 60 min. (page 88)
- 57 metres 75 min to 120 min. (page 89)
- 60 metres 15 min to 60 min. (page 90)
- 60 metres 75 min to 120 min. (page 91)
- 63 metres 15 min to 60 min. (page 92)
- 63 metres 75 min to 120 min. (page 93)
- 66 metres 15 min to 60 min. (page 94)
- 66 metres 75 min to 120 min. (page 95)
- 69 metres 15 min to 60 min. (page 96)
- 69 metres 75 min to 120 min. (page 97)
- 72 metres 15 min to 60 min. (page 98)
- 72 metres 75 min to 120 min. (page 99)
- 75 metres 15 min to 60 min. (page 100)
- 75 metres 75 min to 120 min. (page 101)
- 78 metres 15 min to 60 min. (page 102)
- 78 metres 75 min to 120 min. (page 103)
- 81 metres 15 min to 60 min. (page 104)
- 81 metres 75 min to 120 min. (page 105)
- 84 metres 15 min to 60 min. (page 106)
- 84 metres 75 min to 120 min. (page 107)
- 87 metres 15 min to 60 min. (page 108)
- 87 metres 75 min to 120 min. (page 109)

#### - 12 - 14% oxygen

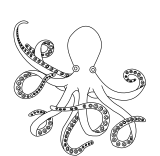
- 57 metres 15 min to 60 min. (page 110)
- 57 metres 75 min to 120 min. (page 111)
- 60 metres 15 min to 60 min. (page 112)
- 60 metres 75 min to 120 min. (page 113)

- 63 metres 15 min to 60 min. (page 114)
- 63 metres 75 min to 120 min. (page 115)
- 66 metres 15 min to 60 min. (page 116)
- 66 metres 75 min to 120 min. (page 117)
- 69 metres 15 min to 60 min. (page 118)
- 69 metres 75 min to 120 min. (page 119)
- 72 metres 15 min to 60 min. (page 120)
- 72 metres 75 min to 120 min. (page 121)
- 75 metres 15 min to 60 min. (page 122)
- 75 metres 75 min to 120 min. (page 123)
- 78 metres 15 min to 60 min. (page 124)
- 78 metres 75 min to 120 min. (page 125)
- 81 metres 15 min to 60 min. (page 126)
- 81 metres 75 min to 120 min. (page 127)
- 84 metres 15 min to 60 min. (page 128)
- 84 metres 75 min to 120 min. (page 129)
- 87 metres 15 min to 60 min. (page 130)
- 87 metres 75 min to 120 min. (page 131)
- 90 metres 15 min to 60 min. (page 132)
- 90 metres 75 min to 120 min. (page 133)
- 93 metres 15 min to 60 min. (page 134)
- 93 metres 75 min to 120 min. (page 135)
- 96 metres 15 min to 60 min. (page 136)
- 96 metres 75 min to 120 min. (page 137)
- 99 metres 15 min to 60 min. (page 138)
- 99 metres 75 min to 120 min. (page 139)

#### - 10 - 12% oxygen

- 72 metres 15 min to 60 min. (page 140)
- 72 metres 75 min to 120 min. (page 141)
- 75 metres 15 min to 60 min. (page 142)
- 75 metres 75 min to 120 min. (page 143)
- 78 metres 15 min to 60 min. (page 144)
- 78 metres 75 min to 120 min. (page 145)
- 81 metres 15 min to 60 min. (page 146)
- 81 metres 75 min to 120 min. (page 147)
- 84 metres 15 min to 60 min. (page 148)
- 84 metres 75 min to 120 min. (page 149)
- 87 metres 15 min to 60 min. (page 150)
- 87 metres 75 min to 120 min. (page 151)
- 90 metres 15 min to 60 min. (page 152)
- 90 metres 75 min to 120 min. (page 153)
- 93 metres 15 min to 60 min. (page 154)
- 93 metres 75 min to 120 min. (page 155)
- 96 metres 15 min to 60 min. (page 156)
- 96 metres 75 min to 120 min. (page 157)
- 99 metres 15 min to 60 min. (page 158)
- 99 metres 75 min to 120 min. (page 159)
- 102 metres 15 min to 60 min. (page 160)
- 102 metres 75 min to 120 min. (page 161)
- 105 metres 15 min to 60 min. (page 162)

- 105 metres 75 min to 120 min. (page 163)
- 108 metres 15 min to 60 min. (page 164)
- 108 metres 75 min to 120 min. (page 165)
- 111 metres 15 min to 60 min. (page 166)
- 111 metres 75 min to 120 min. (page 167)
- 114 metres 15 min to 60 min. (page 168)
- 114 metres 75 min to 120 min. (page 169)
- 117 metres 15 min to 60 min. (page 170)
- 117 metres 75 min to 120 min. (page 171)
- 117 metres 15 min to 60 min. (page 172)
- 117 metres 75 min to 120 min. (page 173)



Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 22 - 24%	15 m	-	-	15 m	-	-	15 m	-	-	15 m		-
	12 m	-	-	12 m	5	0h07	12 m	10	0h12	12 m	10	0h12
0	9 m	3	0h05	9 m	5	0h12	9 m	10	0h22	9 m	15+5	0h32
Oxygen	6 m	5	0h10	6m	5	0h17	6m	5	0h27	6m	8	0h40
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 10			0h 17			0h 27			0h 40		

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliox 22 - 24%	15 m	3	0h05	15 m	3	0h05	15 m	3	0h05	15 m	5	0h07
	12 m	10	0h15	12 m	10	0h15	12 m	10	0h15	12 m	10	0h17
0,0,0,00	9 m	15+5	0h35	9 m	15+5	0h35	9 m	15+5	0h35	9 m	15+5	0h37
Oxygen	6m	10	0h45	6m	25	1h00	6m	25+5	1h05	6m	25+5	1h07
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 45			1 h 00			1 h 05			1 h 07		

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Hallan 00 040/	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	-	-
Heliox 22 - 24%	15 m	-	-	15 m	-	-	15 m	3	0h05	15 m	3	0h05
	12 m	-	-	12 m	10	0h12	12 m	10	0h15	12 m	10	0h15
0	9 m	3	0h05	9 m	5	0h17	9 m	10	0h25	9 m	15+5	0h35
Oxygen	6m	5	0h10	6m	5	0h22	6m	5	0h30	6m	10	0h45
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 10		0h 22			0h 30			0h 45			

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Haliara 00 040/	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	3	0h05
Heliox 22 - 24%	15 m	5	0h07	15 m	10	0h12	15 m	10	0h12	15 m	15	0h20
	12 m	10	0h17	12 m	10	0h22	12 m	10	0h22	12 m	10	0h30
0	9 m	15+5	0h37	9 m	15+5	0h42	9 m	15+5	0h42	9 m	15+5	0h50
Oxygen	6m	20	0h57	6m	25+5	1h12	6m	25+5	1h12	6m	25+5	1h20
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 57		1 h 12			1 h 12			1 h 20			

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Hallan 00 040/	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	3	0h05
Heliox 22 - 24%	15 m	-	-	15 m	3	0h05	15 m	3	0h05	15 m	5	0h10
	12 m	3	0h06	12 m	10	0h15	12 m	10	0h15	12 m	10	0h20
0	9 m	3	0h09	9 m	10	0h25	9 m	15+5	0h35	9 m	15+5	0h40
Oxygen	6 m	5	0h14	6m	5	0h30	6m	8	0h43	6m	10	0h50
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 14		0h 30			0h 43			0h 50			

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliox 22 - 24%	18 m	3	0h05	18 m	5	0h07	18 m	5	0h07	18 m	10	0h12
Hellox 22 - 24%	15 m	10	0h15	15 m	10	0h17	15 m	15	0h22	15 m	15	0h27
	12 m	10	0h25	12 m	10	0h27	12 m	10	0h32	12 m	25+5	0h57
0,,,,,,,,,,	9 m	15+5	0h45	9 m	15+5	0h47	9 m	15+5	0h52	9 m	25+5	1h27
Oxygen	6 m	25	1h10	6m	25+5	1h17	6m	25+5	1h22	6m	25+5	1h57
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	2h02
Total deco.	1 h 10		1 h 17			1 h 22			2 h 02			

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		15 min	1		30 min	1		45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	-	-
Heliox 22 - 24%	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	3	0h05	18 m	5	0h07
	15 m	-	-	15 m	3	0h05	15 m	5	0h10	15 m	10	0h17
	12 m	5	0h08	12 m	10	0h15	12 m	10	0h20	12 m	10	0h27
0	9 m	5	0h13	9 m	10	0h25	9 m	15+5	0h40	9 m	15+5	0h47
Oxygen	6m			6m	5	0h30	6m	10	0h50	6m	20	1h07
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 18		0h 30			0h 50			1 h 07			

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	21 m	-	-	21 m	3	0h05	21 m	3	0h05	21 m	5	0h07
Heliox 22 - 24%	18 m	5	0h07	18 m	10	0h15	18 m	10	0h15	18 m	15	0h22
	15 m	10	0h17	15 m	15	0h30	15 m	15	0h30	15 m	20	0h42
	12 m	10	0h27	12 m	10	0h40	12 m	25+5	1h00	12 m	25+5	1h12
0	9 m	15+5	0h47	9 m	15+5	1h0	9 m	25+5	1h30	9 m	25+5	1h42
Oxygen	6m	25+5	1h17	6m	25+5	1h30	6m	25+5	2h00	6m	25+5	2h12
	3m		3m			3 m 5 2h05			3 m 15 2h27			
Total deco.	1 h 17		1 h 30			2 h 05			2 h 27			

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	-	-
	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	3	0h05
Heliox 22 - 24%	18 m	-	-	18 m	3	0h05	18 m	5	0h07	18 m	5	0h10
	15 m	-	-	15 m	5	0h10	15 m	5	0h12	15 m	10	0h20
	12 m	5	0h08	12 m	10	0h20	12 m	10	0h22	12 m	10	0h30
0,,,,,,,,,,	9 m	5	0h13	9 m	10	0h30	9 m	15+5	0h42	9 m	15+5	0h50
Oxygen	6m	5	0h18	6m	5	0h35	6m	10	0h52	6m	25	1h15
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 18		0h 35			0h 52			1 h 15			

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	3	0h05	24 m	3	0h05
00 040/	21 m	5	0h07	21 m	5	0h07	21 m	10	0h15	21 m	10	0h15
Heliox 22 - 24%	18 m	10	0h17	18 m	10	0h17	18 m	15	0h30	18 m	15	0h30
	15 m	10	0h27	15 m	15	0h32	15 m	20	0h50	15 m	20	0h50
	12 m	10	0h37	12 m	25+5	1h02	12 m	25+5	1h20	12 m	25+5	1h20
	9 m	15+5	0h57	9 m	25+5	1h32	9 m	25+5	1h50	9 m	25+5	1h50
Oxygen	6m	25+5	1h27	6m	25+5	2h02	6m	25+5	2h20	6m	25+5	2h20
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	2h50
	3 m	-	-	3 m	5	2h07	3 m	15	2h35	3 m	10	3h00
Total deco.	1 h 27		2 h 07			2 h 35			3 h 00			

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		15 min			30 min	1		45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	-	-
	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	-	-
Heliox 22 - 24%	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	3	0h05	21 m	5	0h07
Hellox 22 - 24%	18 m	-	-	18 m	3	0h06	18 m	5	0h10	18 m	10	0h17
	15 m	3	0h06	15 m	5	0h11	15 m	10	0h20	15 m	10	0h27
	12 m	5	0h11	12 m	10	0h21	12 m	10	0h30	12 m	10	0h37
0	9 m	5	0h16	9 m	10	0h31	9 m	15+5	0h50	9 m	15+5	0h57
Oxygen	6m	5	0h21	6m	5	0h36	6m	15	1h05	6m	25+5	1h27
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 21			0h 36			1 h 05			1 h 27		

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	-	-
	24 m	3	0h05	24 m	5	0h07	24 m	5	0h07	24 m	10	0h12
Heliox 22 - 24%	21 m	5	0h10	21 m	10	0h17	21 m	10	0h17	21 m	10	0h22
11e110X 22 - 24 /6	18 m	10	0h20	18 m	10	0h27	18 m	15	0h32	18 m	15	0h37
	15 m	15	0h35	15 m	15	0h42	15 m	20	0h52	15 m	25	1h02
	12 m	10	0h45	12 m	25+5	1h12	12 m	25+5	1h22	12 m	25+5	1h32
	9 m	15+5	1h05	9 m	25+5	1h42	9 m	25+5	1h52	9 m	25+5	2h02
Oxygen	6m	25+5	1h35	6m	25+5	2h12	6m	25+5	2h22	6m	25+5	2h32
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	2h52	6m	25+5	3h02
	3 m	-	-	3 m	10	2h22	3 m	5	2h57	3 m	15	3h17
Total deco.	1h35				2h22			2h57			3h17	

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	27 m	-	-									
	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	3	0h05	24 m	3	0h05
Heliox 22 - 24%	21 m	-	-	21 m	3	0h06	21 m	5	0h10	21 m	5	0h10
Heliox 22 - 24%	18 m	-	-	18 m	3	0h09	18 m	5	0h15	18 m	10	0h20
	15 m	3	0h06	15 m	5	0h14	15 m	10	0h25	15 m	10	0h30
	12 m	5	0h11	12 m	10	0h24	12 m	10	0h35	12 m	10	0h40
	9 m	5	0h16	9 m	15+5	0h44	9 m	15+5	0h55	9 m	15+5	1h00
Oxygen	6m	5	0h21	6m	8	0h52	6m	20	1h15	6m	25+5	1h30
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h21				0h 52			1 h 15			1 h 30	

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	27 m	-	-	27 m	3	0h05	27 m	3	0h05	27 m	5	0h07
	24 m	5	0h07	24 m	10	0h15	24 m	10	0h15	24 m	10	0h17
Heliox 22 - 24%	21 m	10	0h17	21 m	10	0h25	21 m	10	0h25	21 m	15	0h32
1101101 22 2470	18 m	10	0h27	18 m	15	0h40	18 m	15	0h40	18 m	20	0h52
	15 m	15	0h42	15 m	20	1h00	15 m	25	1h05	15 m	25	1h17
	12 m	25+5	1h12	12 m	25+5	1h30	12 m	25+5	1h35	12 m	25+5	1h47
	9m	25+5	1h42	9m	25+5	2h00	9 m	25+5	2h05	9 m	25+5	2h17
0	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	2h47
Oxygen	6m	25+5	2h12	6m	25+5	2h30	6m	25+5	2h35	6m	25+5	3h17
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h05	6m	25+5	3h47
	3 m	5	2h17	3 m	15	2h45	3 m	15	3h20	3 m	5	3h52
Total deco.	2 h 17				2 h 45			3 h 20			3 h 52	

Bottom time		15 min	1		30 min			45 min			60 min	_
Ascent to 1st stop		3			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h05
	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	3	0h06	24 m	5	0h10
Heliox 22 - 24%	21 m	-	-	21 m	3	0h06	21 m	5	0h11	21 m	5	0h15
	18 m	-	-	18 m	5	0h11	18 m	5	0h16	18 m	10	0h25
	15 m	3	0h06	15 m	5	0h16	15 m	10	0h26	15 m	15	0h40
	12 m	10	0h16	12 m	10	0h26	12 m	10	0h36	12 m	10	0h50
Oxygen	9 m	5	0h21	9 m	15+5	0h46	9 m	15+5	0h56	9 m	15+5	1h10
	6m	5	0h26	6m	10	0h56	6m	25	1h21	6m	25+5	1h40
Total deco.	0h 26				0h 56			1 h 21			1 h 40	

## 51 metres

Heliox 22 - 24% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2	_		2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h05	30 m	3	0h05
	27 m	3	0h05	27 m	5	0h07	27 m	10	0h15	27 m	10	0h15
Halian 00 040/	24 m	5	0h10	24 m	10	0h17	24 m	10	0h25	24 m	10	0h25
Heliox 22 - 24%	21 m	10	0h20	21 m	10	0h27	21 m	15	0h40	21 m	15	0h40
	18 m	15	0h35	18 m	15	0h42	18 m	20	1h00	18 m	20	1h00
	15 m	15	0h50	15 m	20	1h02	15 m	25	1h25	15 m	30	1h30
	12 m	25+5	1h20	12 m	25+5	1h32	12 m	25+5	1h55	12 m	25+5	2h00
	9 m	25+5	1h50	9 m	25+5	2h02	9 m	25+5	2h25	9 m	25+5	2h30
0,,,,,,,,,	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h00
Oxygen	6 m	25+5	2h20	6m	25+5	2h32	6m	25+5	2h55	6m	25+5	3h30
	6 m	-	-	6m	25+5	3h02	6m	25+5	3h25	6m	25+5	4h00
	3 m	10	2h30	3 m	10	3h12	3 m	25	3h50	3 m	20	4h20
Total deco.	2 h 30				3 h 12			3 h 50			4 h 20	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	33 m	-	-									
	30 m	-	-									
	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h06	27 m	5	0h08
Heliox 22 - 24%	24 m	-	-	24 m	3	0h06	24 m	5	0h11	24 m	5	0h13
	21 m	-	-	21 m	3	0h09	21 m	5	0h16	21 m	10	0h23
	18 m	3	0h06	18 m	5	0h14	18 m	10	0h26	18 m	10	0h33
	15 m	3	0h09	15 m	5	0h19	15 m	10	0h36	15 m	15	0h48
	12 m	10	0h19	12 m	10	0h29	12 m	10	0h46	12 m	10	0h58
0	9 m	5	0h24	9 m	15+5	0h49	9 m	15+5	1h06	9 m	15+5	1h18
Oxygen	6m	5	0h29	6m	10	0h59	6m	25+5	1h36	6m	25+5	1h48
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3m	-	-
Total deco.	0h 29				0h 59			1 h 36			1 h 48	

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-
	30 m	3	0h05	30 m	3	0h05	30 m	5	0h07	30 m	10	0h12
	27 m	5	0h10	27 m	10	0h15	27 m	10	0h17	27 m	10	0h22
Heliox 22 - 24%	24 m	10	0h20	24 m	10	0h25	24 m	10	0h27	24 m	15	0h37
	21 m	10	0h30	21 m	15	0h40	21 m	15	0h42	21 m	20	0h57
	18 m	15	0h45	18 m	15	0h55	18 m	20	1h02	18 m	25	1h22
	15 m	20	1h05	15 m	25	1h20	15 m	30	1h32	15 m	30	1h52
	12 m	25+5	1h35	12 m	25+5	1h50	12 m	25+5	2h02	12 m	25+5	2h22
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	2h52
	9 m	25+5	2h05	9 m	25+5	2h20	9 m	25+5	2h32	9 m	25+5	3h22
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h02	9 m	25+5	3h52
	6 m	25+5	2h35	6m	25+5	2h50	6m	25+5	3h32	6m	25+5	4h22
	6 m	-	-	6m	25+5	3h20	6m	25+5	4h02	6m	25+5	4h52
	3 m	15	2h50	3 m	15	3h35	3 m	10	4h12	3 m	5	4h57
Total deco.	2 h 50				3 h 35			4 h 12			4 h 57	

# 20 - 22% oxygen

#### 30 metres

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 22 - 24%	15 m	-	-	15 m	-	-	15 m	-	-	15 m	3	0h05
110.100 22 2170	12 m	-	-	12 m	10	0h12	12 m	10	0h12	12 m	10	0h15
0,0,0,00	9 m	3	0h05	9 m	10	0h22	9 m	10	0h22	9 m	15+5	0h35
Oxygen	6 m	5	0h10	6 m	5	0h27	6m	5	0h27	6m	10	0h45
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 10				0h 27			0h 27			0h 45	

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliox 22 - 24%	15 m	3	0h05	15 m	5	0h07	15 m	5	0h07	15 m	10	0h12
110110X 22 2170	12 m	10	0h15	12 m	10	0h17	12 m	10	0h17	12 m	25+5	0h42
Overgon	9 m	15+5	0h35	9 m	15+5	0h37	9 m	15+5	0h37	9 m	25+5	1h12
Oxygen	6 m	20	0h55	6m	25+5	1h07	6m	25+5	1h07	6m	25+5	1h42
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	1h47
Total deco.	0h 55				1 h 07			1 h 07			1 h 47	

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		15 min			30 min	ı		45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliew 20, 220/	18 m	-	-									
Heliox 20 - 22%	15 m	-	-	15 m	-	-	15 m	3	0h05	15 m	5	0h07
	12 m	3	0h05	12 m	10	0h12	12 m	10	0h15	12 m	10	0h17
0,,,,,,,,,,	9 m	3	0h08	9 m	10	0h22	9 m	15+5	0h35	9 m	15+5	0h37
Oxygen	6m	5	0h13	6m	5	0h27	6m	8	0h43	6m	15	0h52
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 13				0h 27			0h 43			0h 52	

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		75 min			90 min	ı	,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliev 20, 220/	18 m	-	-	18 m	3	0h05	18 m	3	0h05	18 m	5	0h07
Heliox 20 - 22%	15 m	10	0h12	15 m	10	0h15	15 m	10	0h15	15 m	15	0h22
	12 m	10	0h22	12 m	10	0h25	12 m	25+5	0h45	12 m	25+5	0h52
0.0.00	9 m	15+5	0h42	9 m	15+5	0h45	9 m	25+5	1h15	9 m	25+5	1h22
Oxygen	6m	25+5	1h12	6m	25+5	1h15	6m	25+5	1h45	6m	25+5	1h52
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	1h50	3 m	15	2h07
Total deco.	1 h 12			1 h 15			1 h 50			2 h 07		

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	21 m	-	-									
Heliox 20 - 22%	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	3	0h05
TICHOX 20 - 22/0	15 m	-	-	15 m	3	0h05	15 m	5	0h07	15 m	10	0h15
	12 m	3	0h06	12 m	10	0h15	12 m	10	0h17	12 m	10	0h25
0,0,0,0,0	9 m	3	0h09	9 m	10	0h25	9 m	15+5	0h37	9 m	15+5	0h45
Oxygen	6m	5	0h14	6m	5	0h30	6m	10	0h47	6m	25	1h10
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 14				0h 30			0h 47			1 h 10	

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	3	0h05
Heliox 20 - 22%	18 m	5	0h07	18 m	5	0h07	18 m	10	0h12	18 m	10	0h15
	15 m	10	0h17	15 m	10	0h17	15 m	15	0h27	15 m	15	0h30
	12 m	10	0h27	12 m	10	0h27	12 m	25+5	0h57	12 m	25+5	1h00
Owener	9 m	15+5	0h47	9 m	15+5	0h47	9 m	25+5	1h27	9 m	25+5	1h30
Oxygen	6m	25+5	1h17	6m	25+5	1h17	6m	25+5	1h57	6m	25+5	2h00
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	2h07	3 m	25	2h25
Total deco.	1 h 17				1 h 17			2 h 07			2 h 25	

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	21 m	-	-									
Heliox 20 - 22%	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	3	0h05	18 m	5	0h07
	15 m	-	-	15 m	3	0h05	15 m	5	0h10	15 m	10	0h17
	12 m	5	0h08	12 m	10	0h15	12 m	10	0h20	12 m	10	0h27
0	9 m	5	0h13	9 m	10	0h25	9 m	15+5	0h40	9 m	15+5	0h47
Oxygen	6m	5	0h18	6m	5	0h30	6m	10	0h50	6m	25+5	1h17
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 18				0h 30			0h 50			1 h 17	

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	21 m	3	0h05	21 m	5	0h07	21 m	5	0h07	21 m	10	0h12
Heliox 20 - 22%	18 m	10	0h15	18 m	10	0h17	18 m	10	0h17	18 m	15	0h27
	15 m	10	0h25	15 m	15	0h32	15 m	15	0h32	15 m	20	0h47
	12 m	10	0h35	12 m	25+5	1h02	12 m	25+5	1h02	12 m	25+5	1h17
	9 m	15+5	0h55	9 m	25+5	1h32	9 m	25+5	1h32	9 m	25+5	1h47
Oxygen	6m	25+5	1h25	6m	25+5	2h02	6m	25+5	2h02	6m	25+5	2h17
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	2h47
	3 m	-	-	3 m	5	2h07	3 m	20	2h22	3 m	15	3h02
Total deco.	1 h 25				2 h 07			2 h 22			3 h 02	

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	24 m	-	-									
Heliew 20, 220/	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	3	0h05	21 m	3	0h05
Heliox 20 - 22%	18 m	-	-	18 m	3	0h05	18 m	5	0h10	18 m	5	0h10
	15 m	-	-	15 m	5	0h10	15 m	10	0h20	15 m	10	0h20
	12 m	5	0h08	12 m	10	0h20	12 m	10	0h30	12 m	10	0h30
0,0,0,0,0	9 m	5	0h13	9 m	15+5	0h40	9 m	15+5	0h50	9 m	15+5	0h50
Oxygen	6 m	5	0h18	6m	3	0h43	6m	20	1h10	6m	25+5	1h20
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.		0h 18			0h 43			1 h 10			1 h 20	

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	24 m	-	-	24 m	3	0h05	24 m	3	0h05	24 m	5	0h07
Haliay 20 229/	21 m	5	0h07	21 m	10	0h15	21 m	10	0h15	21 m	10	0h17
Heliox 20 - 22%	18 m	10	0h17	18 m	10	0h25	18 m	15	0h30	18 m	15	0h32
	15 m	15	0h32	15 m	15	0h40	15 m	20	0h50	15 m	25	0h57
	12 m	25+5	1h02	12 m	25+5	1h10	12 m	25+5	1h20	12 m	25+5	1h27
	9 m	25+5	1h32	9 m	25+5	1h40	9 m	25+5	1h50	9 m	25+5	1h57
0,,,,,,,,,,	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	2h27
Oxygen	6 m	25+5	2h02	6m	25+5	2h10	6m	25+5	2h20	6m	25+5	2h57
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	2h50	6m	25+5	3h27
	3 m	5	2h07	3 m	15	2h25	3 m	15	3h05	3 m	5	3h32
Total deco.	2 h 07				2 h 25			3 h 05			3 h 32	

# 45 metres Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	27 m	-	-									
	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	3	0h05
Heliox 20 - 22%	21 m	-	-	21 m	3	0h05	21 m	3	0h05	21 m	5	0h10
	18 m	-	-	18 m	3	0h08	18 m	5	0h10	18 m	10	0h20
	15 m	3	0h06	15 m	5	0h13	15 m	10	0h20	15 m	10	0h30
	12 m	5	0h11	12 m	10	0h23	12 m	10	0h30	12 m	10	0h40
0	9 m	5	0h16	9 m	15+5	0h43	9 m	15+5	0h50	9 m	15+5	1h00
Oxygen	6 m	5	0h21	6m	10	0h53	6m	25	1h15	6m	25+5	1h30
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 21				0h 53			1 h 15			1 h 30	

Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h05	27 m	3	0h05
	24 m	5	0h07	24 m	5	0h07	24 m	10	0h15	24 m	10	0h15
Heliox 20 - 22%	21 m	10	0h17	21 m	10	0h17	21 m	10	0h25	21 m	15	0h30
TIGIOX 20 - 22 /0	18 m	10	0h27	18 m	15	0h32	18 m	15	0h40	18 m	20	0h50
	15 m	15	0h42	15 m	20	0h52	15 m	25	1h05	15 m	25	1h15
	12 m	25+5	1h12	12 m	25+5	1h22	12 m	25+5	1h35	12 m	25+5	1h45
	9 m	25+5	1h42	9 m	25+5	1h52	9 m	25+5	2h05	9 m	25+5	2h15
0	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	2h45
Oxygen	6 m	25+5	2h12	6m	25+5	2h22	6m	25+5	2h35	6m	25+5	3h15
-	6m	-	-	6m	25+5	2h52	6m	25+5	3h05	6m	25+5	3h45
	3 m	10	2h22	3 m	10	3h02	3 m	25	3h30	3 m	20	4h05
Total deco.	2 h 22				3 h 02			3 h 30			4 h 05	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	30 m	-	-									
	27 m	-	-									
Halley 00 000/	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	3	0h05	24 m	5	0h07
Heliox 20 - 22%	21 m	-	-	21 m	3	0h06	21 m	5	0h10	21 m	5	0h12
	18 m	-	-	18 m	5	0h11	18 m	5	0h15	18 m	10	0h22
	15 m	3	0h06	15 m	5	0h16	15 m	10	0h25	15 m	15	0h37
	12 m	10	0h16	12 m	10	0h26	12 m	10	0h35	12 m	10	0h47
Overson	9 m	5	0h21	9 m	15+5	0h46	9 m	15+5	0h55	9 m	15+5	1h07
Oxygen	6 m	5	0h26	6m	10	0h56	6m	25+5	1h25	6m	25+5	1h37
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-
Total deco.	0h 26				0h 56			1 h 25			1 h 37	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2	_		2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	-	-
	27 m	3	0h05	27 m	5	0h07	27 m	5	0h07	27 m	10	0h12
Heliox 20 - 22%	24 m	5	0h10	24 m	10	0h17	24 m	10	0h17	24 m	10	0h22
Hellox 20 - 22%	21 m	10	0h20	21 m	10	0h27	21 m	15	0h32	21 m	15	0h37
-	18 m	15	0h35	18 m	15	0h42	18 m	20	0h52	18 m	20	0h57
	15 m	20	0h55	15 m	20	1h02	15 m	25	1h17	15 m	30	1h27
	12 m	25+5	1h25	12 m	25+5	1h32	12 m	25+5	1h47	12 m	25+5	1h57
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	2h27
	9 m	25+5	1h55	9 m	25+5	2h02	9 m	25+5	2h17	9 m	25+5	2h57
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	2h47	9 m	25+5	3h27
	6 m	25+5	2h25	6m	25+5	2h32	6m	25+5	3h17	6m	25+5	3h57
	6 m	-	-	6m	25+5	3h02	6m	25+5	3h47	6m	25+5	4h27
	3 m	15	2h40	3 m	15	3h17	3 m	10	3h57	3 m	10	4h37
Total deco.	2 h 40				3 h 17			3 h 57			4 h 37	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3	_		2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	30 m	-	-									
	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h05	27 m	3	0h05
	24 m	-	-	24 m	3	0h06	24 m	5	0h10	24 m	5	0h10
Heliox 20 - 22%	21 m	-	-	21 m	3	0h09	21 m	5	0h15	21 m	10	0h20
	18 m	3	0h06	18 m	5	0h14	18 m	10	0h25	18 m	10	0h30
	15 m	3	0h09	15 m	5	0h19	15 m	10	0h35	15 m	15	0h45
	12 m	10	0h19	12 m	10	0h29	12 m	10	0h45	12 m	25+5	1h15
0,4,4,4,4	9 m	10	0h29	9 m	15+5	0h49	9 m	15+5	1h05	9 m	25+5	1h45
Oxygen	6 m	5	0h34	6 in	10	0h59	6m	25+5	1h35	6m	25+5	2h15
	3m	-	-	3m	-	-	3m	-	-	3m	5	2h20
Total deco.	0h 34				0h 59			1 h 35			2 h 20	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	30 m	3	0h05	30 m	3	0h05	30 m	3	0h05	30 m	5	0h07
	27 m	5	0h10	27 m	5	0h10	27 m	10	0h15	27 m	10	0h17
	24 m	10	0h20	24 m	10	0h20	24 m	10	0h25	24 m	15	0h32
Heliox 20 - 22%	21 m	10	0h30	21 m	15	0h35	21 m	15	0h40	21 m	20	0h52
	18 m	15	0h45	18 m	20	0h55	18 m	20	1h00	18 m	25	1h17
	15 m	20	1h05	15 m	25	1h20	15 m	30	1h30	15 m	35	1h52
	12 m	25+5	1h35	12 m	25+5	1h50	12 m	25+5	2h00	12 m	25+5	2h22
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	2h52
	9 m	25+5	2h05	9 m	25+5	2h20	9 m	25+5	2h30	9 m	25+5	3h22
Oxygen	9 m	-	-	9 m	25+5	2h50	9 m	25+5	3h00	9 m	25+5	3h52
	6m	25+5	2h35	6m	25+5	3h20	6m	25+5	3h30	6m	25+5	4h22
•	6m	25+5	3h05	6m	25+5	3h50	6m	25+5	4h00	6m	25+5	4h52
	3 m	10	3h15	3 m	5	3h55	3 m	25	4h25	3 m	20	5h12
Total deco.	3 h 15				3 h 55			4 h 25			5 h 12	

Bottom time	15 min				30 min			45 min			60 min		
Ascent to 1 <sup>st</sup> stop	3			3			3			2			
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	
	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-	
Heliox 20 - 22%	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h05	
	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h06	27 m	5	0h10	
	24 m	-	-	24 m	3	0h06	24 m	5	0h11	24 m	5	0h15	
	21 m	-	-	21 m	3	0h09	21 m	5	0h16	21 m	10	0h25	
	18 m	3	0h06	18 m	5	0h14	18 m	10	0h26	18 m	10	0h35	
	15 m	3	0h09	15 m	5	0h19	15 m	10	0h36	15 m	15	0h50	
	12 m	10	0h19	12 m	10	0h29	12 m	10	0h46	12 m	25+5	1h20	
Oxygen	9 m	10	0h29	9 m	15+5	0h49	9 m	15+5	1h06	9m	25+5	1h50	
	6m	5	0h34	6m	20	1h09	6m	25+5	1h36	6m	25+5	2h20	
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	2h35	
Total deco.	0h 34			1 h 09			1 h 36			2 h 35			

Bottom time	75 min				90 min			105 min			120 min		
Ascent to 1st stop	2			2			2			2			
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	
Heliox 20 - 22%	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h05	33 m	3	0h05	
	30 m	3	0h05	30 m	5	0h07	30 m	10	0h15	30 m	10	0h15	
	27 m	5	0h10	27 m	10	0h17	27 m	10	0h25	27 m	10	0h25	
	24 m	10	0h20	24 m	10	0h27	24 m	15	0h40	24 m	15	0h40	
	21 m	10	0h30	21 m	15	0h42	21 m	20	1h00	21 m	20	1h00	
	18 m	15	0h45	18 m	20	1h02	18 m	25	1h25	18 m	25	1h25	
	15 m	20	1h05	15 m	25	1h27	15 m	30	1h55	15 m	35	2h00	
	12 m	25+5	1h35	12 m	25+5	1h57	12 m	25+5	2h25	12 m	25+5	2h30	
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	2h55	12 m	25+5	3h00	
	9 m	25+5	2h05	9 m	25+5	2h27	9 m	25+5	3h25	9 m	25+5	3h30	
Ovugan	9 m	-	-	9 m	25+5	2h57	9 m	25+5	3h55	9 m	25+5	4h00	
Oxygen	6 m	25+5	2h35	6m	25+5	3h27	6m	25+5	4h25	6m	25+5	4h30	
	6 m	25+5	3h05	6m	25+5	2h57	6m	25+5	4h55	6m	25+5	5h00	
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h30	
	3 m	15	3h20	3 m	20	4h17	3 m	15	5h10	3 m	15	5h45	
Total deco.	3 h 20			4 h 17			5 h 10			5 h 45			

Bottom time	15 min				30 min			45 min			60 min		
Ascent to 1st stop	3			3			3			3			
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	
Heliox 20 - 22%	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	-	-	
	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-	
	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h06	30 m	5	0h08	
	27 m	-	-	27 m	3	0h06	27 m	5	0h11	27 m	5	0h13	
	24 m	-	-	24 m	3	0h09	24 m	5	0h16	24 m	10	0h23	
	21 m	3	0h06	21 m	5	0h14	21 m	5	0h21	21 m	10	0h33	
	18 m	3	0h09	18 m	5	0h19	18 m	10	0h31	18 m	15	0h48	
	15 m	3	0h12	15 m	10	0h29	15 m	15	0h46	15 m	20	1h08	
	12 m	10	0h22	12 m	10	0h39	12 m	10	0h56	12 m	25+5	1h38	
Oxygen	9 m	10	0h32	9 m	15+5	0h59	9 m	15+5	1h16	9 m	25+5	2h08	
	6m	5	0h37	6m	20	1h19	6m	25+5	1h46	6 m	25+5	2h38	
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25	3h03	
Total deco.	0h 37			1 h 19			1 h 46			3 h 03			

Bottom time	75 min				90 min			105 mir	1	120 min		
Ascent to 1st stop	2			2			2			2		
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h05
	33 m	3	0h05	33 m	5	0h07	33 m	5	0h07	33 m	10	0h15
Heliox 20 - 22%	30 m	5	0h10	30 m	5	0h12	30 m	10	0h17	30 m	10	0h25
	27 m	10	0h20	27 m	10	0h22	27 m	10	0h27	27 m	15	0h40
	24 m	10	0h30	24 m	15	0h37	24 m	15	0h42	24 m	15	0h55
	21 m	15	0h45	21 m	15	0h52	21 m	20	1h02	21 m	25	1h20
	18 m	20	1h05	18 m	20	1h12	18 m	25	1h27	18 m	30	1h50
	15 m	25	1h30	15 m	30	1h42	15 m	35	2h02	15 m	40	2h30
	12 m	25+5	2h00	12 m	25+5	2h12	12 m	25+5	2h32	12 m	25+5	3h00
	12 m	-	-	12 m	25+5	2h42	12 m	25+5	3h02	12 m	25+5	3h30
	9 m	25+5	2h30	9 m	25+5	3h12	9 m	25+5	3h32	9 m	25+5	4h00
	9 m	25+5	3h00	9 m	25+5	3h42	9 m	25+5	4h02	9 m	25+5	4h30
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h00
	6m	25+5	3h30	6m	25+5	4h12	6m	25+5	4h32	6m	25+5	5h30
	6m	25+5	4h00	6m	25+5	4h42	6m	25+5	5h02	6m	25+5	6h00
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h32	6m	25+5	6h30
	3 m	5	4h05	3 m	5	4h47	3 m	5	5h47	3 m	10	6h40
Total deco.	4 h 05			4 h 47				5 h 47			6 h 40	

## Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	39 m	-	-									
	36 m	-	-									
	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h06
	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h06	30 m	5	0h11
Heliox 20 - 22%	27 m	-	-	27 m	3	0h06	27 m	5	0h11	27 m	5	0h16
HEHOX ZU - ZZ /0	24 m	-	-	24 m	3	0h09	24 m	5	0h16	24 m	10	0h26
	21 m	3	0h07	21 m	5	0h14	21 m	10	0h26	21 m	10	0h36
	18 m	3	0h10	18 m	5	0h19	18 m	10	0h36	18 m	15	0h51
	15 m	3	0h13	15 m	10	0h29	15 m	15	0h51	15 m	20	1h11
	12 m	10	0h23	12 m	10	0h39	12 m	25+5	1h21	12 m	25+5	1h41
	9 m	10	0h33	9 m	15+5	0h59	9 m	25+5	1h51	9m	25+5	2h11
Oxygen	6m	5	0h38	6m	25	1h24	6m	25+5	2h21	6m	25+5	2h41
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h11
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	2h26	3 m	10	3h21
Total deco.	0h 38				1 h 24			2 h 26			3 h 21	

## Heliox 20 - 22% oxygen

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	-	-
	36 m	3	0h05	36 m	3	0h05	36 m	3	0h05	36 m	5	0h07
	33 m	5	0h10	33 m	5	0h10	33 m	10	0h15	33 m	10	0h17
	30 m	5	0h15	30 m	10	0h20	30 m	10	0h25	30 m	10	0h27
Heliox 20 - 22%	27 m	10	0h25	27 m	10	0h30	27 m	15	0h40	27 m	15	0h42
	24 m	10	0h35	24 m	15	0h45	24 m	15	0h55	24 m	20	1h02
	21 m	15	0h50	21 m	20	1h05	21 m	20	1h15	21 m	25	1h27
	18 m	20	1h10	18 m	25	1h30	18 m	30	1h45	18 m	35	2h02
	15 m	25	1h35	15 m	30	2h00	15 m	40	2h25	15 m	45	2h47
	12 m	25+5	2h05	12 m	25+5	2h30	12 m	25+5	2h55	12 m	25+5	3h17
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h00	12 m	25+5	3h25	12 m	25+5	3h47
	9 m	25+5	2h35	9 m	25+5	3h30	9 m	25+5	3h55	9 m	25+5	4h17
	9 m	25+5	3h05	9 m	25+5	4h00	9 m	25+5	4h25	9 m	25+5	4h47
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h17
	6m	25+5	3h35	6m	25+5	4h30	6m	25+5	4h55	6m	25+5	5h47
	6m	25+5	4h05	6m	25+5	5h00	6m	25+5	5h25	6m	25+5	6h17
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h55	6m	25+5	6h47
	3 m	15	4h20	3m	15	5h15	3 m	25	6h20	3 m	25	7h12
Total deco.		4h20			5 h 15			6 h 20			7 h 12	

# 18 - 20% oxygen

#### 36 metres

Heliox 18 - 20% oxygen

Bottom time		15 min			30 min	ı		45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 18 - 20%	21 m	-	-									
Heliox 10 - 22%	18 m	-	-	18 m	-	-	18 m	3	0h05	18 m	3	0h05
Hellox 10 - 22%	15 m	-	-	15 m	3	0h05	15 m	5	0h10	15 m	10	0h15
	12 m	5	0h07	12 m	10	0h15	12 m	10	0h20	12 m	10	0h25
Oxygen	9 m	5	0h12	9 m	10	0h25	9 m	15+5	0h40	9 m	15+5	0h45
	6m	5	0h17	6m	5	0h30	6m	10	0h50	6m	25	1h10
Total deco.		0h 17			0h 30			0h 50			1 h 10	

Heliox 18 - 20% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliox 18 - 20%	21 m	-	-	21 m	3	0h05	21 m	3	0h05	21 m	5	0h07
Haliay 20, 229/	18 m	5	0h07	18 m	10	0h15	18 m	10	0h15	18 m	15	0h22
Heliox 20 - 22%	15 m	10	0h17	15 m	15	0h30	15 m	15	0h30	15 m	20	0h42
	12 m	10	0h27	12 m	25+5	1h00	12 m	25+5	1h00	12 m	25+5	1h12
	9 m	15+5	0h47	9 m	25+5	1h30	9 m	25+5	1h30	9 m	25+5	1h42
Oxygen	6m	25+5	1h17	6m	25+5	2h00	6m	25+5	2h00	6m	25+5	2h12
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	2h42
	3 m	-	-	3 m	5	2h05	3 m	15	2h15	3 m	10	2h52
Total deco.		1 h 17			2 h 05			2 h 15			2 h 52	

Heliox 18 - 20% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 18 - 20%	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	3	0h05
Heliew 20, 220/	18 m	-	-	18 m	3	0h05	18 m	5	0h07	18 m	5	0h10
Heliox 20 - 22%	15 m	-	-	15 m	5	0h10	15 m	5	0h12	15 m	10	0h20
	12 m	5	0h08	12 m	10	0h20	12 m	10	0h22	12 m	10	0h30
Oxygen	9 m	5	0h13	9 m	10	0h30	9 m	15+5	0h42	9 m	15+5	0h50
	6m	5	0h18	6m	5	0h35	6m	15	0h57	6m	25+5	1h20
Total deco.	0h 18				0h 35			0h 57			1 h 20	

Heliox 18 - 20% oxygen

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliev 49 200/	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	3	0h05
Heliox 18 - 20%	21 m	5	0h07	21 m	5	0h07	21 m	10	0h12	21 m	10	0h15
Haliay 20 229/	18 m	10	0h17	18 m	10	0h17	18 m	15	0h27	18 m	15	0h30
Heliox 20 - 22%	15 m	15	0h32	15 m	15	0h32	15 m	20	0h47	15 m	20	0h50
	12 m	10	0h42	12 m	25+5	1h02	12 m	25+5	1h17	12 m	25+5	1h20
	9 m	15+5	1h02	9 m	25+5	1h32	9 m	25+5	1h47	9 m	25+5	1h50
Oxygen	6m	25+5	1h32	6m	25+5	2h02	6m	25+5	2h17	6m	25+5	2h20
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	2h47	6m	25+5	2h50
	3 m	-	-	3 m	15	2h17	3 m	10	2h57	3 m	15	3h05
Total deco.		1 h 32			2 h 17			2 h 57			3 h 05	

Heliox 18 - 20% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 18 - 20%	24 m	-	-									
	21 m	-	-	21 m	-	-	21 m	3	0h05	21 m	5	0h07
Heliox 20 - 22%	18 m	-	-	18 m	3	0h05	18 m	5	0h10	18 m	10	0h17
	15 m	3	0h06	15 m	5	0h10	15 m	10	0h20	15 m	10	0h27
	12 m	5	0h11	12 m	10	0h20	12 m	10	0h30	12 m	10	0h37
Oxygen	9 m	5	0h16	9 m	15+5	0h40	9 m	15+5	0h50	9 m	15+5	0h57
	6m	5	0h21	6m	8	0h48	6m	25	1h15	6m	25+5	1h27
Total deco.		0h 21			0h 48			1 h 15			1 h 27	

Heliox 18 - 20% oxygen

Bottom time		75 min			90 min		-	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliox 18 - 20%	24 m	3	0h05	24 m	5	0h07	24 m	5	0h07	24 m	10	0h12
	21 m	5	0h10	21 m	10	0h17	21 m	10	0h17	21 m	15	0h27
Heliox 20 - 22%	18 m	10	0h20	18 m	15	0h32	18 m	15	0h32	18 m	20	0h47
TIEIIOX 20 - 22 /6	15 m	15	0h35	15 m	20	0h52	15 m	20	0h52	15 m	25	1h12
	12 m	25+5	1h05	12 m	25+5	1h22	12 m	25+5	1h22	12 m	25+5	1h42
	9 m	25+5	1h35	9 m	25+5	1h52	9 m	25+5	1h52	9 m	25+5	2h12
0	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	2h42
Oxygen	6m	25+5	2h05	6m	25+5	2h22	6m	25+5	2h22	6m	25+5	3h12
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	2h52	6m	25+5	3h42
	3 m	5	2h10	3 m	20	2h42	3 m	15	3h07	3 m	10	3h52
Total deco.		2 h 10			2 h 42			3 h 07			3 h 52	

Heliox 18 - 20% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 18 - 20%	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	3	0h05	24 m	3	0h05
	21 m	-	-	21 m	3	0h05	21 m	5	0h10	21 m	5	0h10
Heliox 20 - 22%	18 m	-	-	18 m	3	0h08	18 m	5	0h15	18 m	10	0h20
	15 m	3	0h06	15 m	5	0h13	15 m	10	0h25	15 m	15	0h35
	12 m	10	0h16	12 m	10	0h23	12 m	10	0h35	12 m	10	0h45
Oxygen	9 m	5	0h21	9 m	15+5	0h43	9 m	15+5	0h55	9 m	15+5	1h05
	6m	5	0h26	6m	10	0h53	6m	25	1h20	6m	25+5	1h35
Total deco.	0h 26				0h 53			1 h 20			1 h 35	

Heliox 18 - 20% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Haller 40, 200/	27 m	-	-	27 m	3	0h05	27 m	3	0h05	27 m	5	0h07
Heliox 18 - 20%	24 m	5	0h07	24 m	10	0h15	24 m	10	0h15	24 m	10	0h17
	21 m	10	0h17	21 m	10	0h25	21 m	15	0h30	21 m	15	0h32
Heliox 20 - 22%	18 m	10	0h27	18 m	15	0h40	18 m	20	0h50	18 m	20	0h52
Heliox 20 - 22%	15 m	15	0h42	15 m	20	1h00	15 m	25	1h15	15 m	30	1h22
	12 m	25+5	1h12	12 m	25+5	1h30	12 m	25+5	1h45	12 m	25+5	1h52
	9 m	25+5	1h42	9 m	25+5	2h00	9 m	25+5	2h15	9 m	25+5	2h22
Ovugan	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	2h45	9 m	25+5	2h52
Oxygen	6m	25+5	2h12	6m	25+5	2h30	6m	25+5	3h15	6m	25+5	3h22
	6m	-	-	6m	25+5	3h00	6m	25+5	3h45	6m	25+5	3h52
	3 m	15	2h27	3 m	10	3h10	3 m	5	3h50	3 m	25	4h17
Total deco.	2 h 27				3 h 10			3 h 50			4 h 17	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 18 - 20%	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h05
	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	3	0h05	24 m	5	0h10
   Heliox 20 - 22%	21 m	-	-	21 m	3	0h06	21 m	5	0h10	21 m	10	0h20
nellox 20 - 22%	18 m	3	0h06	18 m	5	0h11	18 m	5	0h15	18 m	10	0h30
	15 m	3	0h09	15 m	5	0h16	15 m	10	0h25	15 m	15	0h45
	12 m	10	0h19	12 m	10	0h26	12 m	10	0h35	12 m	25+5	1h15
Overgon	9 m	5	0h24	9 m	15+5	0h46	9 m	15+5	0h55	9 m	25+5	1h45
Oxygen	6 m	5	0h29	6m	10	0h56	6m	25+5	1h25	6m	25+5	2h15
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	2h20
Total deco.	0h 29				0h 56			1 h 25			2 h 20	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliev 49 200/	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h05	30 m	3	0h05
Heliox 18 - 20%	27 m	5	0h07	27 m	5	0h07	27 m	10	0h15	27 m	10	0h15
	24 m	5	0h12	24 m	10	0h17	24 m	10	0h25	24 m	15	0h30
Holloy 20 220/	21 m	10	0h22	21 m	10	0h27	21 m	15	0h40	21 m	15	0h45
Heliox 20 - 22%	18 m	15	0h37	18 m	15	0h42	18 m	20	1h00	18 m	25	1h10
	15 m	20	0h57	15 m	25	1h07	15 m	25	1h25	15 m	30	1h40
	12 m	25+5	1h27	12 m	25+5	1h37	12 m	25+5	1h55	12 m	25+5	2h10
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	2h40
	9 m	25+5	1h57	9 m	25+5	2h07	9 m	25+5	2h25	9 m	25+5	3h10
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	2h55	9 m	25+5	3h40
	6m	25+5	2h27	6m	25+5	2h37	6m	25+5	3h25	6m	25+5	4h10
	6m	25+5	2h57	6m	25+5	3h07	6m	25+5	3h55	6m	25+5	4h40
	3 m	5	3h02	3 m	20	3h27	3 m	20	4h15	3 m	15	4h55
Total deco.	3 h 02			3 h 27			4 h 15			4 h 55		

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 18 - 20%	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h05	27 m	5	0h07
	24 m	-	-	24 m	3	0h06	24 m	5	0h10	24 m	5	0h12
Halloy 20 229/	21 m	-	-	21 m	3	0h09	21 m	5	0h15	21 m	10	0h22
Heliox 20 - 22%	18 m	3	0h06	18 m	5	0h14	18 m	10	0h25	18 m	10	0h32
	15 m	3	0h09	15 m	5	0h19	15 m	10	0h35	15 m	15	0h47
	12 m	10	0h19	12 m	10	0h29	12 m	10	0h45	12 m	25+5	1h17
Overson	9 m	10	0h29	9 m	15+5	0h49	9 m	15+5	1h05	9 m	25+5	1h47
Oxygen	6m	5	0h34	6m	10	0h59	6m	25+5	1h35	6m	25+5	2h17
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	2h27
Total deco.	0h34				0h 59			1 h 35			2 h 27	

Bottom time		75 min			90 min		,	105 min	1	,	120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h05
Heliox 18 - 20%	30 m	3	0h05	30 m	5	0h07	30 m	5	0h07	30 m	10	0h15
	27 m	5	0h10	27 m	10	0h17	27 m	10	0h17	27 m	10	0h25
	24 m	10	0h20	24 m	10	0h27	24 m	15	0h32	24 m	15	0h40
Halloy 20 229/	21 m	10	0h30	21 m	15	0h42	21 m	15	0h47	21 m	20	1h00
Heliox 20 - 22%	18 m	15	0h45	18 m	20	1h02	18 m	20	1h07	18 m	25	1h25
	15 m	20	1h05	15 m	25	1h27	15 m	30	1h37	15 m	35	2h00
	12 m	25+5	1h35	12 m	25+5	1h57	12 m	25+5	2h07	12 m	25+5	2h30
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	2h37	12 m	25+5	3h00
	9 m	25+5	2h05	9 m	25+5	2h27	9 m	25+5	3h07	9 m	25+5	3h30
Overgon	9 m	-	-	9 m	25+5	2h57	9 m	25+5	3h37	9 m	25+5	4h00
Oxygen	6m	25+5	2h35	6m	25+5	3h27	6m	25+5	4h07	6m	25+5	4h30
	6m	25+5	3h05	6m	25+5	3h57	6m	25+5	4h37	6m	25+5	5h00
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h30
	3 m	15	3h20	3 m	10	4h07	3 m	15	4h52	3 m	15	5h45
Total deco.	3 h 20				4 h 07			4 h 52			5 h 45	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 18 - 20%	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h05	30 m	3	0h05
	27 m	-	-	27 m	3	0h06	27 m	3	0h08	27 m	5	0h10
	24 m	-	-	24 m	3	0h09	24 m	5	0h13	24 m	5	0h15
Heliox 20 - 22%	21 m	3	0h06	21 m	5	0h14	21 m	5	0h18	21 m	10	0h25
	18 m	3	0h09	18 m	5	0h19	18 m	10	0h28	18 m	15	0h40
	15 m	3	0h12	15 m	10	0h29	15 m	15	0h43	15 m	20	1h00
	12 m	10	0h22	12 m	10	0h39	12 m	10	0h53	12 m	25+5	1h30
0	9 m	10	0h32	9 m	15+5	0h59	9 m	15+5	1h13	9 m	25+5	2500
Oxygen	6m	5	0h37	6m	20	1h19	6m	25+5	1h43	6m	25+5	2h30
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	2h45
Total deco.	0h 37				1 h 19			1 h 43			2 h 45	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliox 18 - 20%	33 m	3	0h05	33 m	3	0h05	33 m	5	0h07	33 m	5	0h07
Hellox 18 - 20%	30 m	5	0h10	30 m	5	0h10	30 m	10	0h17	30 m	10	0h17
	27 m	5	0h15	27 m	10	0h20	27 m	10	0h27	27 m	15	0h32
	24 m	10	0h25	24 m	10	0h30	24 m	15	0h42	24 m	15	0h47
Heliox 20 - 22%	21 m	15	0h40	21 m	15	0h45	21 m	20	1h02	21 m	20	1h07
FIGHOX 20 - 22 /0	18 m	15	0h55	18 m	20	1h05	18 m	25	1h27	18 m	30	1h37
	15 m	25	1h20	15 m	30	1h35	15 m	35	2h02	15 m	40	2h17
	12 m	25+5	1h50	12 m	25+5	2h05	12 m	25+5	2h32	12 m	25+5	2h47
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h02	12 m	25+5	3h17
	9 m	25+5	2h20	9 m	25+5	2h35	9 m	25+5	3h32	9 m	25+5	3h47
Overgon	9 m	-	-	9 m	25+5	3h05	9 m	25+5	4h02	9 m	25+5	4h17
Oxygen	6m	25+5	2h50	6m	25+5	3h35	6m	25+5	4h32	6m	25+5	4h47
	6m	25+5	3h20	6m	25+5	4h05	6m	25+5	5h02	6m	25+5	5h17
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h47
	3 m	20	3h40	3 m	25	4h30	3 m	20	5h22	3 m	25	6h12
Total deco.		3 h 40			4 h 30			5 h 22			6 h 12	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Haliay 49 200/	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h05
Heliox 18 - 20%	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h06	30 m	5	0h10
	27 m	-	-	27 m	3	0h06	27 m	5	0h11	27 m	5	0h15
	24 m	-	-	24 m	3	0h09	24 m	5	0h16	24 m	10	0h25
Heliox 20 - 22%	21 m	3	0h06	21 m	5	0h14	21 m	10	0h26	21 m	10	0h35
	18 m	3	0h09	18 m	5	0h19	18 m	10	0h36	18 m	15	0h50
	15 m	3	0h12	15 m	10	0h29	15 m	15	0h51	15 m	20	1h10
	12 m	10	0h22	12 m	10	0h39	12 m	25+5	1h21	12 m	25+5	1h40
	9 m	10	0h32	9 m	15+5	0h59	9 m	25+5	1h51	9 m	25+5	2h10
Oxygen	6 m	5	0h37	6m	25	1h24	6m	25+5	2h21	6m	25+5	2h40
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h10
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	2h26	3 m	10	3h20
Total deco.	0h 37				1 h 24			2 h 26			3 h 20	

Bottom time		75 min			90 min	1		105 mir	1		120 mir	ı
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	36 m	-	-	36 m	3	0h05	36 m	3	0h05	36 m	3	0h05
Heliox 18 - 20%	33 m	5	0h07	33 m	5	0h10	33 m	10	0h15	33 m	10	0h15
	30 m	5	0h12	30 m	10	0h20	30 m	10	0h25	30 m	10	0h25
	27 m	10	0h22	27 m	10	0h30	27 m	10	0h35	27 m	15	0h40
	24 m	10	0h32	24 m	15	0h45	24 m	15	0h50	24 m	20	1h00
Heliox 20 - 22%	21 m	15	0h47	21 m	15	1h00	21 m	20	1h10	21 m	25	1h25
	18 m	20	1h07	18 m	25	1h25	18 m	25	1h35	18 m	30	1h55
	15 m	25	1h32	15 m	30	1h55	15 m	35	2h10	15 m	45	2h40
	12 m	25+5	2h02	12 m	25+5	2h25	12 m	25+5	2h40	12 m	25+5	3h10
	12 m	-	-	12 m	25+5	2h55	12 m	25+5	3h10	12 m	25+5	3h40
	9 m	25+5	2h32	9 m	25+5	3h25	9 m	25+5	3h40	9 m	25+5	4h10
	9 m	25+5	3h02	9 m	25+5	3h55	9 m	25+5	4h10	9 m	25+5	4h40
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h10
	6m	25+5	3h32	6m	25+5	4h25	6m	25+5	4h40	6m	25+5	5h40
	6m	25+5	4h02	6m	25+5	4h55	6m	25+5	5h10	6m	25+5	6h10
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h40	6m	25+5	6h40
	3 m	5	4h07	3 m	15	5h10	3 m	15	5h55	3 m	25	7h05
Total deco.		4 h 07			5 h 10			5 h 55			7 h 05	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliev 49 200/	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h05
Heliox 18 - 20%	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h06	33 m	5	0h10
	30 m	-	-	30 m	3	0h06	30 m	3	0h09	30 m	5	0h15
	27 m	-	-	27 m	3	0h09	27 m	5	0h14	27 m	5	0h20
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h06	24 m	3	0h12	24 m	5	0h19	24 m	10	0h30
	21 m	3	0h09	21 m	5	0h17	21 m	10	0h29	21 m	10	0h40
	18 m	3	0h12	18 m	5	0h22	18 m	10	0h39	18 m	15	0h55
	15 m	3	0h15	15 m	10	0h32	15 m	15	0h54	15 m	20	1h15
	12 m	10	0h25	12 m	10	0h42	12 m	25+5	1h24	12 m	25+5	1h45
	9 m	10	0h35	9 m	15+5	1h02	9 m	25+5	1h54	9 m	25+5	2h15
Oxygen	6m	5	0h40	6m	25+5	1h32	6m	25+5	2h24	6m	25+5	2h45
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h15
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	2h29	3 m	15	3h30
Total deco.	0 h 40				1 h 32			2 h 29			3 h 30	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h05	39 m	3	0h05
Heliox 18 - 20%	36 m	3	0h05	36 m	5	0h07	36 m	5	0h10	36 m	10	0h15
	33 m	5	0h10	33 m	5	0h12	33 m	10	0h20	33 m	10	0h25
	30 m	5	0h15	30 m	10	0h22	30 m	10	0h30	30 m	15	0h40
	27 m	10	0h25	27 m	10	0h32	27 m	15	0h45	27 m	15	0h55
	24 m	10	0h35	24 m	15	0h47	24 m	20	1h05	24 m	20	1h15
Heliox 20 - 22%	21 m	15	0h50	21 m	20	1h07	21 m	25	1h30	21 m	25	1h40
	18 m	20	1h10	18 m	25	1h32	18 m	30	2h00	18 m	35	2h15
	15 m	30	1h40	15 m	35	2h07	15 m	40	2h40	15 m	45	3h00
	12 m	25+5	2h10	12 m	25+5	2h37	12 m	25+5	3h10	12 m	25+5	3h30
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h07	12 m	25+5	3h40	12 m	25+5	4h00
	9 m	25+5	2h40	9 m	25+5	3h37	9 m	25+5	4h10	9 m	25+5	4h30
	9 m	25+5	3h10	9 m	25+5	4h07	9 m	25+5	4h40	9 m	25+5	5h00
0.4	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h10	9 m	25+5	5h30
Oxygen	6m	25+5	3h40	6m	25+5	4h37	6m	25+5	5h40	6m	25+5	6h00
	6m	25+5	4h10	6m	25+5	5h07	6m	25+5	6h10	6m	25+5	6h30
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h40	6m	25+5	7h00
•	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h30
	3 m	20	4h30	3 m	20	5h27	3 m	10	6h50	3 m	15	7h45
Total deco.		4h30			5 h 27			6 h 50			7 h 45	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliev 49 200/	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h06
Heliox 18 - 20%	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h06	33 m	5	0h11
	30 m	-	-	30 m	3	0h06	30 m	5	0h11	30 m	5	0h16
	27 m	-	-	27 m	3	0h09	27 m	5	0h16	27 m	10	0h26
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h07	24 m	5	0h14	24 m	5	0h21	24 m	10	0h36
	21 m	3	0h10	21 m	5	0h19	21 m	10	0h31	21 m	15	0h51
	18 m	3	0h13	18 m	10	0h29	18 m	10	0h41	18 m	15	1h06
	15 m	5	0h18	15 m	10	0h39	15 m	15	0h56	15 m	25	1h31
	12 m	10	0h28	12 m	10	0h49	12 m	25+5	1h26	12 m	25+5	2h01
	9 m	10	0h38	9 m	15+5	1h09	9 m	25+5	1h56	9 m	25+5	2h31
Oxygen	6 m	5	0h43	6m	25+5	1h39	6 m	25+5	2h26	6m	25+5	3h01
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h31
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	2h41	3 m	25	3h56
Total deco.	0h 43				1 h 39			2 h 41			3 h 56	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	39 m	3	0h05	39 m	3	0h05	39 m	5	0h07	39 m	5	0h07
Heliox 18 - 20%	36 m	5	0h10	36 m	5	0h10	36 m	10	0h17	36 m	10	0h17
	33 m	5	0h15	33 m	10	0h20	33 m	10	0h27	33 m	10	0h27
	30 m	10	0h25	30 m	10	0h30	30 m	10	Oh37	30 m	15	0h42
	27 m	10	0h35	27 m	15	0h45	27 m	15	0h52	27 m	20	1h02
Heliox 20 - 22%	24 m	15	0h50	24 m	15	1h00	24 m	20	1h12	24 m	25	1h27
Hellox 20 - 22%	21 m	15	1h05	21 m	20	1h20	21 m	25	1h37	21 m	30	1h57
	18 m	25	1h30	18 m	30	1h50	18 m	35	2h12	18 m	40	2h37
	15 m	30	2h00	15 m	35	2h25	15 m	45	2h57	15 m	50	3h27
	12 m	25+5	2h30	12 m	25+5	2h55	12 m	25+5	3h27	12 m	25+5	3h57
	12 m	25+5	3h00	12 m	25+5	3h25	12 m	25+5	3h57	12 m	25+5	4h27
	9 m	25+5	3h30	9 m	25+5	3h55	9 m	25+5	4h27	9 m	25+5	4h57
	9 m	25+5	4h00	9 m	25+5	4h25	9 m	25+5	4h57	9 m	25+5	5h27
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h27	9 m	25+5	5h57
Oxygen	6m	25+5	4h30	6m	25+5	4h55	6m	25+5	5h57	6m	25+5	6h27
	6m	25+5	5h00	6m	25+5	5h25	6m	25+5	6h27	6m	25+5	6h57
	6m	-	-	6m	25+5	5h55	6m	25+5	6h57	6m	25+5	7h27
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h57
	3 m	5	5h05	3 m	15	6h10	3 m	25	7h22	3 m	25+5	8h27
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	8h37
Total deco.		5 h 05			6 h 10			7 h 22			8 h 37	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h06
Heliox 18 - 20%	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h06	36 m	5	0h11
	33 m	-	-	33 m	3	0h06	33 m	3	0h09	33 m	5	0h16
	30 m	-	-	30 m	3	0h09	30 m	5	0h14	30 m	5	0h21
	27 m	-	-	27 m	3	0h12	27 m	5	0h19	27 m	10	0h31
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h07	24 m	5	0h17	24 m	10	0h29	24 m	10	0h41
nellox 20 - 22%	21 m	3	0h10	21 m	5	0h22	21 m	10	0h39	21 m	15	0h56
	18 m	3	0h13	18 m	10	0h32	18 m	15	0h54	18 m	20	1h16
	15 m	5	0h18	15 m	10	0h42	15 m	20	1h14	15 m	25	1h41
	12 m	10	0h28	12 m	10	0h52	12 m	25+5	1h44	12 m	25+5	2h11
	9 m	15+5	0h48	9 m	15+5	1h12	9 m	25+5	2h14	9 m	25+5	2h41
Overgon	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h11
Oxygen	6m	3	0h51	6m	25+5	1h42	6m	25+5	2h44	6m	25+5	3h41
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h11
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	3h04	3 m	5	4h16
Total deco.	0h 51				1 h 42			3 h 04			4 h 16	

Bottom time		75 min			90 min		•	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	42 m	-	-	42 m	3	0h05	42 m	3	0h05	42 m	5	0h07
Heliox 18 - 20%	39 m	5	0h08	39 m	5	0h10	39 m	5	0h10	39 m	10	0h17
nellox 10 - 20%	36 m	5	0h13	36 m	10	0h20	36 m	10	0h20	36 m	10	0h27
	33 m	10	0h23	33 m	10	0h30	33 m	10	0h30	33 m	15	0h42
	30 m	10	0h33	30 m	10	0h40	30 m	15	0h45	30 m	15	0h57
	27 m	10	0h43	27 m	15	0h55	27 m	15	1h00	27 m	20	1h17
Heliew 20, 220/	24 m	15	0h58	24 m	20	1h15	24 m	20	1h20	24 m	25	1h42
Heliox 20 - 22%	21 m	20	1h18	21 m	25	1h40	21 m	25	1h45	21 m	30	2h12
	18 m	25	1h43	18 m	30	2h10	18 m	35	2h20	18 m	40	2h52
	15 m	35	2h18	15 m	40	2h50	15 m	50	3h10	15 m	55	3h47
	12 m	25+5	2h48	12 m	25+5	3h20	12 m	25+5	3h40	12 m	25+5	4h17
	12 m	25+5	3h18	12 m	25+5	3h50	12 m	25+5	4h10	12 m	25+5	4h47
	9 m	25+5	3h48	9 m	25+5	4h20	9 m	25+5	4h40	9 m	25+5	5h17
	9 m	25+5	4h18	9 m	25+5	4h50	9 m	25+5	5h10	9 m	25+5	5h47
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h20	9 m	25+5	5h40	9 m	25+5	6h17
Oxygen	6 m	25+5	4h48	6m	25+5	5h50	6m	25+5	6h10	6m	25+5	6h47
	6 m	25+5	5h18	6m	25+5	6h20	6m	25+5	6h40	6m	25+5	7h17
	6 m	-	-	6m	25+5	6h50	6m	25+5	7h10	6m	25+5	7h47
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h40	6m	25+5	8h17
	3 m	20	5h38	3 m	10	7h00	3 m	20	8h00	3 m	25+5	8h47
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25	9h12
Total deco.		5 h 38			7 h 00			8 h 00			9 h 12	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4	_		3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	45 m	-	-									
Halley 40, 000/	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h06
Heliox 18 - 20%	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h06	39 m	3	0h09
	36 m	-	-	36 m	3	0h06	36 m	3	0h09	36 m	5	0h14
	33 m	-	-	33 m	3	0h09	33 m	5	0h14	33 m	5	0h19
	30 m	-	-	30 m	3	0h12	30 m	5	0h19	30 m	10	0h29
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h07	27 m	5	0h17	27 m	5	0h24	27 m	10	0h39
	24 m	3	0h10	24 m	5	0h22	24 m	10	0h34	24 m	10	0h49
	21 m	3	0h13	21 m	5	0h27	21 m	10	0h44	21 m	15	1h04
	18 m	3	0h16	18 m	10	0h37	18 m	15	0h59	18 m	20	1h24
	15 m	5	0h21	15 m	10	0h47	15 m	20	1h19	15 m	30	1h54
	12 m	10	0h31	12 m	10	0h57	12 m	25+5	1h49	12 m	25+5	2h24
	9 m	15+5	0h51	9 m	15+5	1h17	9 m	25+5	2h19	9 m	25+5	2h54
Ovvenon	6m	8	0h59	6m	25+5	1h47	9 m	-	-	9 m	25+5	3h24
Oxygen	3 m	-	-	3 m	-	-	6m	25+5	2h49	6m	25+5	3h54
•							6m	25+5	3h19	6m	25+5	4h24
							3 m	10	3h29	3 m	20	4h44
Total deco.	0h 59				1 h 47			3 h 29			4 h 44	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h05	45 m	3	0h05
Halley 49 200/	42 m	3	0h06	42 m	5	0h08	42 m	5	0h10	42 m	10	0h15
Heliox 18 - 20%	39 m	5	0h11	39 m	5	0h13	39 m	10	0h20	39 m	10	0h25
	36 m	5	0h16	36 m	10	0h23	36 m	10	0h30	36 m	10	0h35
	33 m	10	0h26	33 m	10	0h33	33 m	15	0h45	33 m	15	0h50
	30 m	10	0h36	30 m	10	0h43	30 m	15	1h00	30 m	15	1h05
	27 m	10	0h46	27 m	15	0h58	27 m	20	1h20	27 m	20	1h25
Heliox 20 - 22%	24 m	15	1h01	24 m	20	1h18	24 m	25	1h45	24 m	25	1h50
	21 m	20	1h21	21 m	25	1h43	21 m	30	2h15	21 m	35	2h25
	18 m	25	1h46	18 m	35	2h18	18 m	40	2h55	18 m	45	3h10
	15 m	35	2h21	15 m	45	3h03	15 m	50	3h45	15 m	60	4h10
	12 m	25+5	2h51	12 m	25+5	3h33	12 m	25+5	4h15	12 m	25+5	4h40
	12 m	25+5	3h21	12 m	25+5	4h03	12 m	25+5	4h45	12 m	25+5	5h10
	9 m	25+5	3h51	9 m	25+5	4h33	9 m	25+5	5h15	9 m	25+5	5h40
	9 m	25+5	4h21	9 m	25+5	5h03	9 m	25+5	5h45	9 m	25+5	6h10
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h33	9 m	25+5	6h15	9 m	25+5	6h40
Overgon	6m	25+5	4h51	6m	25+5	6h03	6m	25+5	6h45	6m	25+5	7h10
Oxygen	6m	25+5	5h21	6m	25+5	6h33	6m	25+5	7h15	6m	25+5	7h40
	6m	25+5	5h51	6m	25+5	7h03	6m	25+5	7h45	6m	25+5	8h10
	3 m	15	6h06	3 m	25	7h28	6m	25+5	8h15	6m	25+5	8h40
							3 m	25+5	8h45	3 m	25+5	9h10
							3 m	15	9h00	3 m	25+5	9h40
							3 m	-	-	3 m	15	9h55
Total deco.		6 h 06			7 h 28			9 h 00			9 h 55	

# 16 - 18% oxygen

#### 42 metres

Heliox 16 - 18% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 18 - 20%	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	3	0h05
	21 m	-	-	21 m	3	0h05	21 m	5	0h07	21 m	5	0h10
Heliox 20 - 22%	18 m	-	-	18 m	3	0h08	18 m	5	0h12	18 m	10	0h20
	15 m	3	0h06	15 m	5	0h13	15 m	10	0h22	15 m	15	0h35
	12 m	5	0h11	12 m	10	0h23	12 m	10	0h32	12 m	10	0h45
Oxygen	9 m	5	0h16	9 m	15+5	0h43	9 m	15+5	0h52	9 m	15+5	1h05
	6 m	5	0h21	6m	8	0h51	6m	25	1h17	6m	25+5	1h35
Total deco.	0h 21				0h 51			1 h 17			1 h 35	

Heliox 16 - 18% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Haller 40 000/	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h05	27 m	3	0h05
Heliox 18 - 20%	24 m	5	0h07	24 m	10	0h12	24 m	10	0h15	24 m	10	0h15
	21 m	10	0h17	21 m	10	0h22	21 m	15	0h30	21 m	15	0h30
Heliox 20 - 22%	18 m	10	0h27	18 m	15	0h37	18 m	20	0h50	18 m	20	0h50
	15 m	15	0h42	15 m	20	0h57	15 m	25	1h15	15 m	30	1h20
	12 m	25+5	1h12	12 m	25+5	1h27	12 m	25+5	1h45	12 m	25+5	1h50
	9 m	25+5	1h42	9 m	25+5	1h57	9 m	25+5	2h15	9 m	25+5	2h20
0	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	2h50
Oxygen	6m	25+5	2h12	6m	25+5	2h27	6m	25+5	2h45	6m	25+5	3h20
	6m	-	-	6m	25+5	2h57	6m	25+5	3h15	6m	25+5	3h50
	3 m	5	2h17	3 m	5	3h02	3 m	20	3h35	3 m	10	4h00
Total deco.		2h17			3 h 02			3 h 35			4 h 00	

#### 45 metres

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 16 - 18%	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h05
	24 m	-	-	24 m	-	-	24 m	3	0h05	24 m	5	0h10
Heliox 20 - 22%	21 m	-	-	21 m	3	0h05	21 m	5	0h10	21 m	10	0h20
Hellox 20 - 22%	18 m	-	-	18 m	5	0h10	18 m	10	0h20	18 m	10	0h30
	15 m	3	0h06	15 m	5	0h15	15 m	10	0h30	15 m	15	0h45
	12 m	10	0h16	12 m	10	0h25	12 m	10	0h40	12 m	10	0h55
Oxygen	9 m	5	0h21	9 m	15+5	0h45	9 m	15+5	1h00	9 m	15+5	1h15
	6 m	5	0h26	6m	10	0h55	6m	25+5	1h30	6m	25+5	1h45
Total deco.	0h 26				0h 55			1 h 30			1 h 45	

### 45 metres

## Heliox 16 - 18% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Halley 40, 400/	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h05
Heliox 16 - 18%	27 m	3	0h05	27 m	5	0h07	27 m	10	0h12	27 m	10	0h15
	24 m	5	0h10	24 m	10	0h17	24 m	10	0h22	24 m	15	0h30
Heliev 20 220/	21 m	10	0h20	21 m	15	0h32	21 m	15	0h37	21 m	20	0h50
Heliox 20 - 22%	18 m	15	0h35	18 m	15	0h47	18 m	20	0h57	18 m	25	1h15
	15 m	20	0h55	15 m	25	1h12	15 m	30	1h27	15 m	35	1h50
	12 m	25+5	1h25	12 m	25+5	1h42	12 m	25+5	1h57	12 m	25+5	2h20
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	2h50
	9 m	25+5	1h55	9 m	25+5	2h12	9 m	25+5	2h27	9 m	25+5	3h20
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	2h57	9 m	25+5	3h50
	6 m	25+5	2h25	6m	25+5	2h42	6m	25+5	3h27	6m	25+5	4h20
•	6 m	-	-	6m	25+5	3h12	6m	25+5	3h57	6m	25+5	4h50
	3 m	15	2h40	3 m	15	3h27	3 m	10	4h07	3 m	10	5h00
Total deco.	2 h 40				3 h 27			4 h 07			5 h 00	

## 48 metres

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 16 - 18%	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h05	27 m	5	0h07
	24 m	-	-	24 m	3	0h05	24 m	5	0h10	24 m	5	0h12
Heliox 20 - 22%	21 m	-	-	21 m	3	0h08	21 m	5	0h15	21 m	10	0h22
	18 m	3	0h06	18 m	5	0h13	18 m	10	0h25	18 m	10	0h32
	15 m	3	0h09	15 m	5	0h18	15 m	10	0h35	15 m	15	0h47
	12 m	10	0h19	12 m	10	0h28	12 m	10	0h45	12 m	25+5	1h17
0,,,,,,,,,	9 m	10	0h29	9 m	15+5	0h48	9 m	15+5	1h05	9 m	25+5	1h47
Oxygen	6m	5	0h34	6m	10	0h58	6m	25+5	1h35	6m	25+5	2h17
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	2h22
Total deco.	0h 34				0h 58			1 h 35			2 h 22	

#### 48 metres

# Heliox 16 - 18% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1	,	120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliev 4C 400/	30 m	3	0h05	30 m	3	0h05	30 m	5	0h07	30 m	10	0h12
Heliox 16 - 18%	27 m	5	0h10	27 m	10	0h15	27 m	10	0h17	27 m	15	0h27
	24 m	10	0h20	24 m	10	0h25	24 m	15	0h32	24 m	15	0h42
Haliay 20 229/	21 m	10	0h30	21 m	15	0h40	21 m	15	0h47	21 m	20	1h02
Heliox 20 - 22%	18 m	15	0h45	18 m	20	1h00	18 m	25	1h12	18 m	25	1h27
	15 m	20	1h05	15 m	25	1h25	15 m	30	1h42	15 m	35	2h02
	12 m	25+5	1h35	12 m	25+5	1h55	12 m	25+5	2h12	12 m	25+5	2h32
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h02
	9 m	25+5	2h05	9 m	25+5	2h25	9 m	25+5	2h42	9 m	25+5	3h32
Oxygen	9 m	-	-	9 m	25+5	2h55	9 m	25+5	3h12	9 m	25+5	4h02
	6m	25+5	2h35	6m	25+5	3h25	6m	25+5	3h42	6m	25+5	4h32
	6m	25+5	3h05	6m	25+5	3h55	6m	25+5	4h12	6m	25+5	5h02
	3 m	10	3h15	3 m	5	4h00	3 m	25	4h37	3 m	20	5h22
Total deco.		3 h 15			4 h 00			4 h 37			5 h 22	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliox 16 - 18%	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h05
	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h05	27 m	5	0h10
	24 m	-	-	24 m	3	0h06	24 m	5	0h10	24 m	10	0h20
Heliox 20 - 22%	21 m	-	-	21 m	5	0h11	21 m	5	0h15	21 m	10	0h30
	18 m	3	0h06	18 m	5	0h16	18 m	10	0h25	18 m	15	0h45
	15 m	3	0h09	15 m	10	0h26	15 m	15	0h40	15 m	20	1h05
	12 m	10	0h19	12 m	10	0h36	12 m	10	0h50	12 m	25+5	1h35
0	9 m	10	0h29	9 m	15+5	0h56	9 m	15+5	1h10	9 m	25+5	2h05
Oxygen	6m	5	0h34	6m	15	1h11	6m	25+5	1h40	6m	25+5	2h35
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	2h50
Total deco.	0h 34				1 h 11			1 h 40			2 h 50	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliev 4C 400/	33 m	-	-	33 m	3	0h05	33 m	3	0h05	33 m	5	0h07
Heliox 16 - 18%	30 m	5	0h07	30 m	10	0h15	30 m	10	0h15	30 m	10	0h17
	27 m	5	0h12	27 m	10	0h25	27 m	10	0h25	27 m	15	0h32
	24 m	10	0h22	24 m	10	0h35	24 m	15	0h40	24 m	15	0h47
Heliox 20 - 22%	21 m	15	0h37	21 m	15	0h50	21 m	20	1h00	21 m	25	1h12
110110X 20 22 W	18 m	20	0h57	18 m	20	1h10	18 m	25	1h25	18 m	30	1h42
	15 m	25	1h22	15 m	30	1h40	15 m	35	2h00	15 m	40	2h22
	12 m	25+5	1h52	12 m	25+5	2h10	12 m	25+5	2h30	12 m	25+5	2h52
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h00	12 m	25+5	3h22
	9 m	25+5	2h22	9 m	25+5	2140	9 m	25+5	3h30	9 m	25+5	3h52
0	9 m	-	-	9 m	25+5	3h10	9 m	25+5	4h00	9 m	25+5	4h22
Oxygen	6m	25+5	2h52	6m	25+5	3h40	6m	25+5	4h30	6m	25+5	4h52
	6m	25+5	3h22	6m	25+5	4h10	6m	25+5	5h00	6m	25+5	5h22
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h52
	3 m	15	3h37	3 m	15	4h25	3 m	15	5h15	3 m	20	6h12
Total deco.	3 h 37				4 h 25			5 h 15			6 h 12	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
Heliev 4C 400/	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h05
Heliox 16 - 18%	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h05	30 m	5	0h10
	27 m	-	-	27 m	3	0h06	27 m	5	0h10	27 m	5	0h15
Heliox 20 - 22%	24 m	-	-	24 m	3	0h09	24 m	5	0h15	24 m	10	0h25
	21 m	3	0h06	21 m	5	0h14	21 m	10	0h25	21 m	10	0h35
	18 m	3	0h09	18 m	5	0h19	18 m	10	0h35	18 m	15	0h50
	15 m	3	0h12	15 m	10	0h29	15 m	15	0h50	15 m	20	1h10
	12 m	10	0h22	12 m	10	0h39	12 m	10	1h00	12 m	25+5	1h40
Overgon	9 m	10	0h32	9 m	15+5	0h59	9 m	15+5	1h20	9 m	25+5	2h10
Oxygen	6 m	5	0h37	6m	20	1h19	6m	25+5	1h50	6m	25+5	2h40
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25	3h05
Total deco.	0h 37				1 h 19			1 h 50			3 h 05	

Heliox 16 - 18% oxygen

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h05	36 m	3	0h05
Heliox 16 - 18%	33 m	3	0h05	33 m	5	0h07	33 m	10	0h15	33 m	10	0h15
	30 m	5	0h10	30 m	10	0h17	30 m	10	0h25	30 m	15	0h30
	27 m	10	0h20	27 m	10	0h27	27 m	15	0h40	27 m	15	0h45
	24 m	10	0h30	24 m	15	0h42	24 m	15	0h55	24 m	20	1h05
Heliox 20 - 22%	21 m	15	0h45	21 m	20	1h02	21 m	20	1h15	21 m	25	1h30
	18 m	20	1h05	18 m	25	1h27	18 m	30	1h45	18 m	35	2h05
	15 m	25	1h30	15 m	35	2h02	15 m	40	2h25	15 m	45	2h50
	12 m	25+5	2h00	12 m	25+5	2h32	12 m	25+5	2h55	12 m	25+5	3h20
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h02	12 m	25+5	3h25	12 m	25+5	3h50
	9 m	25+5	2h30	9 m	25+5	3h32	9 m	25+5	3h55	9 m	25+5	4h20
	9 m	25+5	3h00	9 m	25+5	4h02	9 m	25+5	4h25	9 m	25+5	4h50
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h20
	6m	25+5	3h30	6m	25+5	4h32	6m	25+5	4h55	6m	25+5	5h50
	6m	25+5	4h00	6m	25+5	5h02	6m	25+5	5h25	6m	25+5	6h20
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h55	6m	25+5	6h50
	3 m	5	4h05	3 m	10	5h12	3 m	15	6h10	3 m	10	7h00
Total deco.	4 h 05				5 h 12			6 h 10			7 h 00	

Bottom time	15 min				30 min			45 min		60 min			
Ascent to 1st stop	3				3			2		2			
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	
Heliox 16 - 18%	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h05	33 m	5	0h07	
	30 m	-	-	30 m	3	0h06	30 m	3	0h08	30 m	5	0h12	
	27 m	-	-	27 m	3	0h09	27 m	5	0h13	27 m	5	0h17	
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h06	24 m	3	0h12	24 m	5	0h18	24 m	10	0h27	
	21 m	3	0h09	21 m	5	0h17	21 m	10	0h28	21 m	15	0h42	
	18 m	3	0h12	18 m	5	0h22	18 m	10	0h38	18 m	15	0h57	
	15 m	5	0h17	15 m	10	0h32	15 m	15	0h53	15 m	25	1h22	
	12 m	10	0h27	12 m	10	0h42	12 m	25+5	1h23	12 m	25+5	1h52	
	9 m	10	0h37	9 m	15+5	1h02	9 m	25+5	1h53	9 m	25+5	2h22	
Oxygen	6m	5	0h42	6m	25	1h27	6m	25+5	2h23	6m	25+5	2h52	
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h22	
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	2h28	3 m	10	3h32	
Total deco.	0h 42			1 h 27			2 h 28			3 h 32			

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1	
Ascent to 1st stop		2			2			2			2		
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	
	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h05	
Heliox 16 - 18%	36 m	3	0h05	36 m	5	0h07	36 m	5	0h07	36 m	10	0h15	
	33 m	5	0h10	33 m	10	0h17	33 m	10	0h17	33 m	10	0h25	
	30 m	5	0h15	30 m	10	0h27	30 m	10	0h27	30 m	15	0h40	
	27 m	10	0h25	27 m	10	0h37	27 m	15	0h42	27 m	15	0h55	
Heliox 20 - 22%	24 m	15	0h40	24 m	15	0h52	24 m	20	1h02	24 m	20	1h15	
Hellox 20 - 22%	21 m	15	0h55	21 m	20	1h12	21 m	25	1h27	21 m	30	1h45	
	18 m	20	1h15	18 m	25	1h37	18 m	30	1h57	18 m	35	2h20	
	15 m	30	1h45	15 m	35	2h12	15 m	45	2h42	15 m	50	3h10	
	12 m	25+5	2h15	12 m	25+5	2h42	12 m	25+5	3h12	12 m	25+5	3h40	
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h12	12 m	25+5	3h42	12 m	25+5	4h10	
	9 m	25+5	2145	9 m	25+5	3h42	9 m	25+5	4h12	9 m	25+5	4h40	
	9 m	25+5	3h15	9 m	25+5	4h12	9 m	25+5	4h42	9 m	25+5	5h10	
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h40	
	6 m	25+5	3h45	6m	25+5	4h42	6m	25+5	5h12	6m	25+5	6h10	
	6 m	25+5	4h15	6m	25+5	5h12	6m	25+5	5h42	6m	25+5	6h40	
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h12	6m	25+5	7h10	
	3 m	10	4h25	3 m	20	5h32	3 m	25	6h37	3 m	25	7h35	
Total deco.	4 h 25				5 h 32			6 h 37		7 h 35			

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop	3				3			3		2		
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Heliev 4C 400/	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h05
Heliox 16 - 18%	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h06	33 m	5	0h10
	30 m	-	-	30 m	3	0h06	30 m	5	0h11	30 m	5	0h15
	27 m	-	-	27 m	3	0h09	27 m	5	0h16	27 m	10	0h25
	24 m	3	0h06	24 m	5	0h14	24 m	5	0h21	24 m	10	0h35
Heliox 20 - 22%	21 m	3	0h09	21 m	5	0h19	21 m	10	0h31	21 m	15	0h50
	18 m	3	0h12	18 m	10	0h29	18 m	15	0h46	18 m	20	1h10
	15 m	5	0h17	15 m	10	0h39	15 m	20	1h06	15 m	25	1h35
	12 m	10	0h27	12 m	10	0h49	12 m	25+5	1h36	12 m	25+5	2h05
	9 m	10	0h37	9 m	15+5	1h09	9 m	25+5	2h06	9 m	25+5	2h35
Oxygen	6m	5	0h42	6m	25+5	1h39	6m	25+5	2h36	6m	25+5	3h05
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h35
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	2h46	3 m	15	3h50
Total deco.		0h 42		1 h 39				2 h 46		3 h 50		

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1	120 min			
Ascent to 1st stop		2			2			2			2		
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	
	39 m	3	0h05	39 m	3	0h05	39 m	5	0h07	39 m	5	0h07	
Heliox 16 - 18%	36 m	5	0h10	36 m	5	0h10	36 m	10	0h17	36 m	10	0h17	
	33 m	5	0h15	33 m	10	0h20	33 m	10	0h27	33 m	15	0h32	
	30 m	10	0h25	30 m	10	0h30	30 m	15	0h42	30 m	15	0h47	
	27 m	10	0h35	27 m	15	0h45	27 m	15	0h57	27 m	20	1h07	
Halley 20 220/	24 m	15	0h50	24 m	15	1h00	24 m	20	1h17	24 m	25	1h32	
Heliox 20 - 22%	21 m	20	1h10	21 m	25	1h25	21 m	25	1h42	21 m	30	2h02	
	18 m	25	1h35	18 m	30	1h55	18 m	35	2h17	18 m	40	21142	
	15 m	35	2h10	15 m	40	2h35	15 m	50	3h07	15 m	55	3h37	
	12 m	25+5	2140	12 m	25+5	3h05	12 m	25+5	3h37	12 m	25+5	4h07	
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h35	12 m	25+5	4h07	12 m	25+5	4h37	
	9 m	25+5	3h10	9 m	25+5	4h05	9 m	25+5	4h37	9 m	25+5	5h07	
	9 m	25+5	3h40	9 m	25+5	4h35	9 m	25+5	5h07	9 m	25+5	5h37	
Overson	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h37	9 m	25+5	6h07	
Oxygen	6m	25+5	4h10	6m	25+5	5h05	6m	25+5	6h07	6m	25+5	6h37	
	6m	25+5	4h40	6m	25+5	5h35	6m	25+5	6h37	6m	25+5	7h07	
	6m	-	-	6m	25+5	6h05	6m	25+5	7h07	6m	25+5	7h37	
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h07	
	3 m	25	5h05	3 m	15	6h20	3 m	15	7h22	3 m	15	8h22	
Total deco.		5 h 05			6 h 20			7 h 22		8 h 22			

Bottom time		15 min			30 min			45 min		60 min			
Ascent to 1st stop		3			3			3		2			
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	
	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h05	
Heliox 16 - 18%	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h06	36 m	5	0h10	
	33 m	-	-	33 m	3	0h06	33 m	5	0h11	33 m	5	0h15	
	30 m	-	-	30 m	3	0h09	30 m	5	0h16	30 m	5	0h20	
	27 m	3	0h06	27 m	3	0h12	27 m	5	0h21	27 m	10	0h30	
	24 m	3	0h09	24 m	5	0h17	24 m	10	0h31	24 m	10	0h40	
Heliox 20 - 22%	21 m	3	0h12	21 m	5	0h22	21 m	10	0h41	21 m	15	0h55	
	18 m	3	0h15	18 m	10	0h32	18 m	15	0h56	18 m	20	1h15	
	15 m	5	0h20	15 m	10	0h42	15 m	20	1h16	15 m	30	1h45	
	12 m	10	0h30	12 m	10	0h52	12 m	25+5	1h46	12 m	25+5	2h15	
	9 m	10	0h40	9 m	15+5	1h12	9 m	25+5	2h16	9 m	25+5	2h45	
0	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h15	
Oxygen	6m	5	0h45	6m	25+5	1h42	6m	25+5	2h46	6m	25+5	3h45	
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h15	
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	3h01	3 m	5	4h20	
Total deco.	0h 45			1 h 42			3 h 01			4 h 20			

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1	120 min			
Ascent to 1st stop		2		2				2			2		
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	
	42 m	-	-	42 m	3	0h05	42 m	3	0h05	42 m	5	0h07	
	39 m	5	0h07	39 m	5	0h10	39 m	10	0h15	39 m	10	0h17	
Heliox 16 - 18%	36 m	5	0h12	36 m	10	0h20	36 m	10	0h25	36 m	10	0h27	
	33 m	10	0h22	33 m	10	0h30	33 m	15	0h40	33 m	15	0h42	
	30 m	10	0h32	30 m	10	0h40	30 m	15	0h55	30 m	15	0h57	
	27 m	10	0h42	27 m	15	0h55	27 m	20	1h15	27 m	20	1h17	
Haliay 20 229/	24 m	15	0h57	24 m	20	1h15	24 m	25	1h40	24 m	25	1h42	
Heliox 20 - 22%	21 m	20	1h17	21 m	25	1h40	21 m	30	2h10	21 m	35	2h17	
	18 m	25	1h42	18 m	35	2h15	18 m	40	2h50	18 m	45	3h02	
	15 m	35	2h17	15 m	45	3h00	15 m	55	3h45	15 m	60	4h02	
	12 m	25+5	2h47	12 m	25+5	3h30	12 m	25+5	4h15	12 m	25+5	4h32	
	12 m	25+5	3h17	12 m	25+5	4h00	12 m	25+5	4h45	12 m	25+5	5h02	
	9 m	25+5	3h47	9 m	25+5	4h30	9 m	25+5	5h15	9 m	25+5	5h32	
	9 m	25+5	4h17	9 m	25+5	5h00	9 m	25+5	5h45	9 m	25+5	6h02	
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h15	9 m	25+5	6h32	
Oxygen	6 m	25+5	4h47	6m	25+5	5h30	6m	25+5	6h45	6m	25+5	7h02	
	6m	25+5	5h17	6m	25+5	6h00	6m	25+5	7h15	6m	25+5	7h32	
	6m	-	-	6m	25+5	6h30	6m	25+5	7h45	6m	25+5	8h02	
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h15	6m	25+5	8h32	
	3 m	15	5h32	3 m	25	6h55	3 m	10	8h25	3 m	25+5	9h02	
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	9h07	
Total deco.		5 h 32			6 h 55			8 h 25		9 h 07			

Bottom time		15 min	1		30 min	1		45 min	1		60 min		
Ascent to 1st stop		4			3			3		3			
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	
Heliox 16 - 18%	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h06	39 m	5	0h08	
nellox 16 - 16%	36 m	-	-	36 m	3	0h06	36 m	3	0h09	36 m	5	0h13	
	33 m	-	-	33 m	3	0h09	33 m	5	0h14	33 m	5	0h18	
	30 m	-	-	30 m	3	0h12	30 m	5	0h19	30 m	10	0h28	
	27 m	3	0h07	27 m	5	0h17	27 m	5	0h24	27 m	10	0h38	
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h10	24 m	5	0h22	24 m	10	0h34	24 m	15	0h53	
	21 m	3	0h13	21 m	5	0h27	21 m	10	0h44	21 m	15	1h08	
	18 m	3	0h16	18 m	10	0h37	18 m	15	0h59	18 m	20	1h28	
	15 m	5	0h21	15 m	15	0h52	15 m	20	1h19	15 m	30	1h58	
	12 m	10	0h31	12 m	10	1h02	12 m	25+5	1h49	12 m	25+5	2h28	
	9 m	15+5	0h51	9 m	15+5	1h22	9 m	25+5	2h19	9 m	25+5	2h58	
Overson	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h28	
Oxygen	6m	8	0h59	6 m	25+5	1h52	6 m	25+5	2h49	6m	25+5	3h58	
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h19	6m	25+5	4h28	
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	3h24	3 m	10	4h38	
Total deco.		0h 59		1 h 52			3 h 24			4 h 38			

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h05	45 m	3	0h05
Halley 40, 400/	42 m	3	0h05	42 m	5	0h07	42 m	5	0h10	42 m	10	0h15
Heliox 16 - 18%	39 m	5	0h10	39 m	5	0h12	39 m	10	0h20	39 m	10	0h25
	36 m	5	0h15	36 m	10	0h22	36 m	10	0h30	36 m	15	0h40
	33 m	10	0h25	33 m	10	0h32	33 m	10	0h40	33 m	15	0h55
	30 m	10	0h35	30 m	15	0h47	30 m	15	0h55	30 m	20	1h15
	27 m	15	0h50	27 m	15	1h02	27 m	20	1h15	27 m	25	1h40
Heliox 20 - 22%	24 m	15	1h05	24 m	20	1h22	24 m	25	1h40	24 m	30	2h10
	21 m	20	1h25	21 m	25	1h47	21 m	30	2h10	21 m	35	2145
	18 m	30	1h55	18 m	35	2h22	18 m	40	2h50	18 m	50	3h35
	15 m	40	2h35	15 m	50	3h12	15 m	55	3h45	15 m	65	4h40
	12 m	25+5	3h05	12 m	25+5	3h42	12 m	25+5	4h15	12 m	25+5	5h10
	12 m	25+5	3h35	12 m	25+5	4h12	12 m	25+5	4h45	12 m	25+5	5h40
	9 m	25+5	4h05	9 m	25+5	4h42	9 m	25+5	5h15	9 m	25+5	6h10
	9 m	25+5	4h35	9 m	25+5	5h12	9 m	25+5	5h45	9 m	25+5	6h40
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h42	9 m	25+5	6h15	9 m	25+5	7h10
Oxygen	6 m	25+5	5h05	6m	25+5	6h12	6m	25+5	6h45	6m	25+5	7h40
	6 m	25+5	5h35	6m	25+5	6h42	6m	25+5	7h15	6m	25+5	8h10
	6 m	25+5	6h05	6m	25+5	7h12	6m	25+5	7h45	6m	25+5	8h40
	6 m	-	-	6 m	-	-	6m	25+5	8h15	6m	25+5	9h10
	3 m	5	6h10	3 m	15	7h27	3 m	15	8h30	3 m	25+5	9h40
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	9h55
Total deco.	6 h 10			7 h 27			8 h 30			9 h 55		

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h06
Heliox 16 - 18%	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h06	39 m	5	0h11
	36 m	-	-	36 m	3	0h06	36 m	5	0h11	36 m	5	0h16
	33 m	-	-	33 m	3	0h09	33 m	5	0h16	33 m	5	0h21
	30 m	3	0h07	30 m	3	0h12	30 m	5	0h21	30 m	10	0h31
	27 m	3	0h10	27 m	5	0h17	27 m	10	0h31	27 m	10	0h41
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h13	24 m	5	0h22	24 m	10	0h41	24 m	15	0h56
	21 m	3	0h16	21 m	10	0h32	21 m	15	0h56	21 m	20	1h16
	18 m	5	0h21	18 m	10	0h42	18 m	15	1h11	18 m	25	1h41
	15 m	5	0h26	15 m	15	0h57	15 m	25	1h36	15 m	35	2h16
	12 m	10	0h36	12 m	10	1h07	12 m	25+5	2h06	12 m	25+5	2h46
	9 m	15+5	0h56	9 m	15+5	1h27	9 m	25+5	2h36	9 m	25+5	3h16
0	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h46
Oxygen	6m	10	1h06	6m	25+5	1h57	6m	25+5	3h06	6m	25+5	4h16
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h36	6m	25+5	4h46
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	3h51	3 m	25	5h11
Total deco.	1 h 06				1 h 57			3 h 51			5 h 11	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h05
	45 m	3	0h05	45 m	3	0h05	45 m	5	0h07	45 m	5	0h10
Heliox 16 - 18%	42 m	5	0h10	42 m	5	0h10	42 m	10	0h17	42 m	10	0h20
	39 m	5	0h15	39 m	10	0h20	39 m	10	0h27	39 m	10	0h30
	36 m	10	0h25	36 m	10	0h30	36 m	10	0h37	36 m	15	0h45
	33 m	10	0h35	33 m	10	0h40	33 m	15	0h52	33 m	15	1h00
	30 m	10	0h45	30 m	15	0h55	30 m	15	1h07	30 m	20	1h20
	27 m	15	1h00	27 m	20	1h15	27 m	20	1h27	27 m	25	1h45
Heliox 20 - 22%	24 m	20	1h20	24 m	25	1h40	24 m	25	1h52	24 m	30	2h15
11011012 20 - 22 /0	21 m	25	1h45	21 m	30	2h10	21 m	35	2h27	21 m	40	2h55
	18 m	30	2h15	18 m	40	2h50	18 m	45	3h12	18 m	55	3h50
	15 m	45	3h00	15 m	55	3h45	15 m	60	4h12	15 m	70	5h00
	12 m	25+5	3h30	12 m	25+5	4h15	12 m	25+5	4h42	12 m	25+5	5h30
	12 m	25+5	4h00	12 m	25+5	4h45	12 m	25+5	5h12	12 m	25+5	6h00
	9 m	25+5	4h30	9 m	25+5	5h15	9 m	25+5	5h42	9 m	25+5	6h30
	9 m	25+5	5h00	9 m	25+5	5h45	9 m	25+5	6h12	9 m	25+5	7h00
	9 m	-	-	9 m	25+5	6h15	9 m	25+5	6h42	9 m	25+5	7h30
Oxygen	6m	25+5	5h30	6m	25+5	6h45	6m	25+5	7h12	6m	25+5	8h00
	6m	25+5	6h00	6m	25+5	7h15	6m	25+5	7h42	6m	25+5	8h30
	6m	25+5	6h30	6m	25+5	7h45	6m	25+5	8h12	6m	25+5	9h00
	6m	-	-	6m	25+5	8h15	6m	25+5	8h42	6m	25+5	9h30
	3 m	20	6h50	3 m	5	8h20	3 m	25+5	9h12	3 m	25+5	10h00
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	9h17	3 m	25	10h25
Total deco.	6 h 50			8 h 20			9 h 17			10 h 25	;	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h06
Halley 40, 400/	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h06	42 m	5	0h11
Heliox 16 - 18%	39 m	-	-	39 m	3	0h06	39 m	3	0h09	39 m	5	0h16
	36 m	-	-	36 m	3	0h09	36 m	5	0h14	36 m	5	0h21
	33 m	-	-	33 m	3	0h12	33 m	5	0h19	33 m	10	0h31
	30 m	3	0h07	30 m	3	0h15	30 m	5	0h24	30 m	10	0h41
	27 m	3	0h10	27 m	5	0h20	27 m	10	0h34	27 m	10	0h51
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h13	24 m	5	0h25	24 m	10	0h44	24 m	15	1h06
	21 m	3	0h16	21 m	10	0h35	21 m	15	0h59	21 m	20	1h26
	18 m	5	0h21	18 m	10	0h45	18 m	20	1h19	18 m	25	1h51
	15 m	5	0h26	15 m	15	1h00	15 m	25	1h44	15 m	35	2h26
	12 m	10	0h36	12 m	10	1h10	12 m	25+5	2h14	12 m	25+5	2h56
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h26
	9 m	15+5	0h56	9 m	15+5	1h30	9 m	25+5	2h44	9 m	25+5	3h56
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h26
	6 m	10	1h06	6m	25+5	2h00	6m	25+5	3h14	6m	25+5	4h56
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h44	6m	25+5	5h26
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	3h59	3 m	15	5h41
Total deco.	1 h 06			2 h 00			3 h 59			5 h 41		

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	48 m	-	-	48 m	3	0h05	48 m	3	0h05	48 m	5	0h07
	45 m	5	0h08	45 m	5	0h10	45 m	5	0h10	45 m	10	0h17
Heliox 16 - 18%	42 m	5	0h13	42 m	5	0h15	42 m	10	0h20	42 m	10	0h27
	39 m	5	0h18	39 m	10	0h25	39 m	10	0h30	39 m	15	0h42
	36 m	10	0h28	36 m	10	0h35	36 m	15	0h45	36 m	15	0h57
	33 m	10	0h38	33 m	10	0h45	33 m	15	1h00	33 m	15	1h12
	30 m	15	0h53	30 m	15	1h00	30 m	20	1h20	30 m	20	1h32
	27 m	15	1h08	27 m	20	1h20	27 m	25	1h45	27 m	25	1h57
Heliox 20 - 22%	24 m	20	1h28	24 m	25	1h45	24 m	30	2h15	24 m	35	2h32
	21 m	25	1h53	21 m	30	2h15	21 m	40	2h55	21 m	45	3h17
	18 m	35	2h28	18 m	40	2h55	18 m	50	3h45	18 m	60	4h17
	15 m	45	3h13	15 m	55	3h50	15 m	70	4h55	15 m	80	5h37
	12 m	25+5	3h43	12 m	25+5	4h20	12 m	25+5	5h25	12 m	25+5	6h07
	12 m	25+5	4h13	12 m	25+5	4h50	12 m	25+5	5h55	12 m	25+5	6h37
	9 m	25+5	4h43	9 m	25+5	5h20	9 m	25+5	6h25	9 m	25+5	7h07
	9 m	25+5	5h13	9 m	25+5	5h50	9 m	25+5	6h55	9 m	25+5	7h37
	9 m	25+5	5h43	9 m	25+5	6h20	9 m	25+5	7h25	9 m	25+5	8h07
Owner	6m	25+5	6h13	6m	25+5	6h50	6m	25+5	7h55	6m	25+5	8h37
Oxygen	6m	25+5	6h43	6m	25+5	7h20	6m	25+5	8h25	6m	25+5	9h07
	6m	25+5	7h13	6m	25+5	7h50	6m	25+5	8h55	6m	25+5	9h37
	6m	-	-	6m	25+5	8h20	6m	25+5	9h25	6m	25+5	10h07
	3 m	10	7h23	3 m	15	8h35	3 m	25+5	9h55	3 m	25+5	10h37
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	10h15	3 m	25+5	11h07
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	11h17
Total deco.	7 h 23			8 h 35			10 h 15	;		11 h 17		

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m		-	48 m	3	0h06
Heliev 4C 400/	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h06	45 m	3	0h09
Heliox 16 - 18%	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h09	42 m	5	0h14
	39 m	-	-	39 m	3	0h06	39 m	5	0h14	39 m	5	0h19
	36 m	-	-	36 m	3	0h09	36 m	5	0h19	36 m	5	0h24
	33 m	3	0h07	33 m	3	0h12	33 m	5	0h24	33 m	10	0h34
	30 m	3	0h10	30 m	5	0h17	30 m	5	0h29	30 m	10	0h44
Halley 20 220/	27 m	3	0h13	27 m	5	0h22	27 m	10	0h39	27 m	15	0h59
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h16	24 m	5	0h27	24 m	10	0h49	24 m	15	1h14
	21 m	3	0h19	21 m	10	0h37	21 m	15	1h04	21 m	20	1h34
	18 m	5	0h24	18 m	10	0h47	18 m	20	1h24	18 m	30	2h04
	15 m	5	0h29	15 m	15	1h02	15 m	25	1h49	15 m	40	2h44
	12 m	10	0h39	12 m	25+5	1h32	12 m	25+5	2h19	12 m	25+5	3h14
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h44
	9 m	15+5	0h59	9 m	25+5	2h02	9 m	25+5	2h49	9 m	25+5	4h14
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h19	9 m	25+5	4h44
	6m	10	1h09	6m	25+5	2h32	6m	25+5	3h49	6m	25+5	5h14
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h19	6m	25+5	5h44
	3 m	-	-	3 m	5	2h37	3 m	5	4h24	3 m	20	6h04
Total deco.		1 h 09			2 h 37			4 h 24			6 h 04	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	51 m	-	-	51 m	3	0h05	51 m	3	0h05	51 m	3	0h05
	48 m	3	0h06	48 m	5	0h10	48 m	5	0h10	48 m	10	0h15
Heliox 16 - 18%	45 m	5	0h11	45 m	5	0h15	45 m	10	0h20	45 m	10	0h25
	42 m	5	0h16	42 m	10	0h25	42 m	10	0h30	42 m	10	0h35
	39 m	10	0h26	39 m	10	0h35	39 m	10	0h40	39 m	15	0h50
	36 m	10	0h36	36 m	10	0h45	36 m	15	0h55	36 m	15	1h05
	33 m	10	0h46	33 m	15	1h00	33 m	15	1h10	33 m	20	1h25
	30 m	15	1h01	30 m	15	1h15	30 m	20	1h30	30 m	25	1h50
Heliox 20 - 22%	27 m	15	1h16	27 m	20	1h35	27 m	25	1h55	27 m	30	2h20
Hellox 20 - 22 /6	24 m	20	1h36	24 m	25	2h00	24 m	30	2h25	24 m	35	2h55
	21 m	30	2h06	21 m	35	2h35	21 m	40	3h05	21 m	50	3h45
	18 m	35	2141	18 m	45	3h20	18 m	55	4h00	18 m	65	4h50
	15 m	50	3h31	15 m	60	4h20	15 m	75	5h15	15 m	85	6h15
	12 m	25+5	4h01	12 m	25+5	4h50	12 m	25+5	5h45	12 m	25+5	6h45
	12 m	25+5	4h31	12 m	25+5	5h20	12 m	25+5	6h15	12 m	25+5	7h15
	9 m	25+5	5h01	9 m	25+5	5h50	9 m	25+5	6h45	9 m	25+5	7h45
	9 m	25+5	5h31	9 m	25+5	6h20	9 m	25+5	7h15	9 m	25+5	8h15
	9 m	25+5	6h01	9 m	25+5	6h50	9 m	25+5	7h45	9 m	25+5	8h45
Ovygon	6 m	25+5	6h31	6m	25+5	7h20	6m	25+5	8h15	6m	25+5	9h15
Oxygen	6 m	25+5	7h01	6m	25+5	7h50	6m	25+5	8h45	6m	25+5	9h45
	6 m	25+5	7h31	6m	25+5	8h20	6m	25+5	9h15	6m	25+5	10h15
	6 m	-	-	6m	25+5	8h50	6m	25+5	9h45	6m	25+5	10h45
	3 m	25	7h56	3 m	25+5	9h20	3 m	25+5	10h15	3 m	25+5	11h15
	3 m	-	-	3 m	5	9h25	3 m	25	10h40	3 m	25+5	11h45
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	11h55
Total deco.	7 h 56				9 h 25			10 h 40	)		11 h 55	j

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h06
Heliev 4C 400/	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h06	45 m	5	0h11
Heliox 16 - 18%	42 m	-	-	42 m	3	0h06	42 m	3	0h09	42 m	5	0h16
	39 m	-	-	39 m	3	0h09	39 m	5	0h14	39 m	5	0h21
	36 m	-	-	36 m	3	0h12	36 m	5	0h19	36 m	5	0h26
	33 m	3	0h07	33 m	3	0h15	33 m	5	0h24	33 m	10	0h36
	30 m	3	0h10	30 m	5	0h20	30 m	10	0h34	30 m	10	0h46
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h13	27 m	5	0h25	27 m	10	0h44	27 m	15	1h01
Hellox 20 - 22 %	24 m	3	0h16	24 m	10	0h35	24 m	15	0h59	24 m	20′	1h21
	21 m	5	0h21	21 m	10	0h45	21 m	15	1h14	21 m	25	1h46
	18 m	5	0h26	18 m	15	1h00	18 m	20	1h34	18 m	30	2h16
	15 m	10	0h36	15 m	20	1h20	15 m	30	2h04	15 m	40	2h56
	12 m	10	0h46	12 m	25+5	1h50	12 m	25+5	2h34	12 m	25+5	3h26
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h56
	9 m	15+5	1h06	9 m	25+5	2h20	9 m	25+5	3h04	9 m	25+5	4h26
Overgon	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h34	9 m	25+5	4h56
Oxygen	6 m	10	1h16	6m	25+5	2h50	6m	25+5	4h04	6m	25+5	5h26
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h34	6m	25+5	5h56
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h26
	3 m	-	-	3 m	10	3h00	3 m	10	4h44	3 m	15	6h41
Total deco.		1 h 16			3 h 00			4 h 44			6 h 41	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h05	54 m	3	0h05
	51 m	3	0h06	51 m	3	0h06	51 m	5	0h10	51 m	5	0h10
Heliev 4C 400/	48 m	5	0h11	48 m	5	0h11	48 m	5	0h15	48 m	10	0h20
Heliox 16 - 18%	45 m	5	0h16	45 m	5	0h16	45 m	10	0h25	45 m	10	0h30
	42 m	5	0h21	42 m	10	0h26	42 m	10	0h35	42 m	15	0h45
	39 m	10	0h31	39 m	10	0h36	39 m	15	0h50	39 m	15	1h00
	36 m	10	0h41	36 m	10	0h46	36 m	15	1h05	36 m	15	1h15
	33 m	10	0h51	33 m	15	1h01	33 m	20	1h25	33 m	20	1h35
	30 m	15	1h06	30 m	20	1h21	30 m	20	1h45	30 m	25	2h00
Heliox 20 - 22%	27 m	20	1h26	27 m	25	1h46	27 m	25	2h10	27 m	30	2h30
HellOX 20 - 22 /6	24 m	25	1h51	24 m	30	2h16	24 m	35	2h45	24 m	40	3h10
	21 m	30	2h21	21 m	35	2h51	21 m	45	3h30	21 m	50	4h00
	18 m	40	3h01	18 m	50	3h41	18 m	60	4h30	18 m	70	5h10
	15 m	55	3h56	15 m	65	4h46	15 m	80	5h50	15 m	90	6h40
	12 m	25+5	4h26	12 m	25+5	5h16	12 m	25+5	6h20	12 m	25+5	7h10
	12 m	25+5	4h56	12 m	25+5	5h46	12 m	25+5	6h50	12 m	25+5	7h40
	9 m	25+5	5h26	9m	25+5	6h16	9 m	25+5	7h20	9m	25+5	8h10
	9 m	25+5	5h56	9m	25+5	6h46	9m	25+5	7h50	9m	25+5	8h40
	9 m	25+5	6h26	9m	25+5	7h16	9 m	25+5	8h20	9m	25+5	9h10
Overgon	6m	25+5	6h56	6m	25+5	7h46	6m	25+5	8h50	6m	25+5	9h40
Oxygen	6m	25+5	7h26	6m	25+5	8h16	6m	25+5	9h20	6m	25+5	10h10
	6m	25+5	7h56	6m	25+5	8h46	6m	25+5	9h50	6m	25+5	10h40
	6m	25+5	8h26	6m	25+5	9h16	6m	25+5	10h20	6m	25+5	11h10
	3 m	10	8h36	3 m	25+5	9h46	3 m	25+5	10h50	3 m	25+5	11h40
	3 m	-	-	3 m	15	10h01	3 m	25+5	11h20	3 m	25+5	12h10
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	11h30	3 m	20	12h30
Total deco.	8 h 36			10 h 01			11 h 30			12 h 30	)	

# 14 - 16% oxygen

Heliox 14 - 16% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
11-1 44 400/	33 m	-	-									
Heliox 14 - 16%	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h05
	27 m	-	-	27 m	-	-	27 m	3	0h05	27 m	5	0h10
	24 m	-	-	24 m	3	0h05	24 m	5	0h10	24 m	10	0h20
Heliox 20 - 22%	21 m	-	-	21 m	5	0h10	21 m	5	0h15	21 m	10	0h30
	18 m	3	0h06	18 m	5	0h15	18 m	10	0h25	18 m	15	0h45
	15 m	3	0h09	15 m	10	0h25	15 m	15	0h40	15 m	20	1h05
	12 m	10	0h19	12 m	10	0h35	12 m	10	0h50	12 m	25+5	1h35
0	9 m	10	0h29	9 m	15+5	0h55	9 m	15+5	1h10	9 m	25+5	2h05
Oxygen	6 m	5	0h34	6m	20	1h15	6m	25+5	1h40	6m	25+5	2h35
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	2h55
Total deco.	0h 34				1 h 15			1 h 40			2 h 55	

Bottom time		75 min			90 min	1		105 mir	n		120 mir	n
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Haller 44 400/	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h05	33 m	3	0h05
Heliox 14 - 16%	30 m	5	0h07	30 m	10	0h12	30 m	10	0h15	30 m	10	0h15
	27 m	10	0h17	27 m	10	0h22	27 m	10	0h25	27 m	15	0h30
	24 m	10	0h27	24 m	15	0h37	24 m	15	0h40	24 m	20	0h50
Heliox 20 - 22%	21 m	15	0h42	21 m	15	0h52	21 m	20	1h00	21 m	25	1h15
	18 m	20	1h02	18 m	25	1h17	18 m	30	1h30	18 m	30	1h45
	15 m	25	1h27	15 m	30	1h47	15 m	40	2h10	15 m	45	2h30
	12 m	25+5	1h57	12 m	25+5	2h17	12 m	25+5	2h40	12 m	25+5	3h00
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h10	12 m	25+5	3h30
	9 m	25+5	2h27	9 m	25+5	2h47	9 m	25+5	3h40	9 m	25+5	4h00
	9 m	-	-	9 m	25+5	3h17	9 m	25+5	4h10	9 m	25+5	4h30
Oxygen	9 m	-	-	9m	-	-	9m	-	-	9 m	25+5	5h00
	6m	25+5	2h57	6m	25+5	3h47	6m	25+5	4h40	6m	25+5	5h30
	6 m	25+5	3h27	6m	25+5	4h17	6m	25+5	5h10	6m	25+5	6h00
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h40	6m	25+5	6h30
	3 m	25	3h52	3 m	25	4h42	3 m	5	5h45	3 m	5	6h35
Total deco.		3 h 52			4 h 42			5 h 45			6 h 35	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	36 m	-	-									
Heliox 14 - 16%	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h05
	30 m	-	-	30 m	-	-	30 m	3	0h05	30 m	5	0h10
	27 m	-	-	27 m	3	0h05	27 m	5	0h10	27 m	5	0h15
	24 m	-	-	24 m	3	0h08	24 m	5	0h15	24 m	10	0h25
Heliox 20 - 22%	21 m	3	0h06	21 m	5	0h13	21 m	10	0h25	21 m	10	0h35
	18 m	3	0h09	18 m	5	0h18	18 m	10	0h35	18 m	15	0h50
	15 m	3	0h12	15 m	10	0h28	15 m	15	0h50	15 m	25	1h15
	12 m	10	0h22	12 m	10	0h38	12 m	25+5	1h20	12 m	25+5	1h45
	9 m	10	0h32	9 m	15+5	0h58	9 m	25+5	1h50	9 m	25+5	2h15
Oxygen	6 m	5	0h37	6m	25	1h23	6m	25+5	2h20	6m	25+5	2h45
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h15
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	2h25	3 m	10	3h25
Total deco.	0h 37				1 h 23			2 h 25			3 h 25	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	ı
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h05
Heliox 14 - 16%	33 m	3	0h05	33 m	5	0h07	33 m	10	0h12	33 m	10	0h15
	30 m	10	0h15	30 m	10	0h17	30 m	10	0h22	30 m	15	0h30
	27 m	10	0h25	27 m	10	0h27	27 m	15	0h37	27 m	15	0h45
	24 m	10	0h35	24 m	15	0h42	24 m	15	0h52	24 m	20	1h05
Heliox 20 - 22%	21 m	15	0h50	21 m	20	1h02	21 m	25	1h17	21 m	25	1h30
	18 m	20	1h10	18 m	25	1h27	18 m	30	1h47	18 m	35	2h05
	15 m	30	1h40	15 m	35	2h02	15 m	45	2h32	15 m	50	2h55
	12 m	25+5	2h10	12 m	25+5	2h32	12 m	25+5	3h02	12 m	25+5	3h25
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h02	12 m	25+5	3h32	12 m	25+5	3h55
	9 m	25+5	2h40	9 m	25+5	3h32	9 m	25+5	4h02	9 m	25+5	4h25
	9 m	25+5	3h10	9 m	25+5	4h02	9 m	25+5	4h32	9 m	25+5	4h55
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h25
	6m	25+5	3h40	6m	25+5	4h32	6m	25+5	5h02	6m	25+5	5h55
	6m	25+5	4h10	6m	25+5	5h02	6m	25+5	5h32	6m	25+5	6h25
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h02	6m	25+5	6h55
	3 m	10	4h20	3 m	20	5h22	3 m	25	6h27	3 m	20	7h15
Total deco.		4 h 20			5 h 22			6 h 27			7 h 15	

Bottom time		15 min			30 min	ı		45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	39 m	-	-									
Heliox 14 - 16%	36 m	-	-									
	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h05	33 m	5	0h07
	30 m	-	-	30 m	3	0h05	30 m	3	0h08	30 m	5	0h12
Heliox 20 - 22%	27 m	-	-	27 m	3	0h08	27 m	5	0h13	27 m	10	0h22
	24 m	-	-	24 m	5	0h13	24 m	5	0h18	24 m	10	0h32
	21 m	3	0h06	21 m	5	0h18	21 m	10	0h28	21 m	15	0h47
	18 m	3	0h09	18 m	10	0h28	18 m	15	0h43	18 m	20	1h07
	15 m	5	0h14	15 m	10	0h38	15 m	20	1h03	15 m	25	1h32
	12 m	10	0h24	12 m	10	0h48	12 m	25+5	1h33	12 m	25+5	2h02
	9 m	10	0h34	9 m	15+5	1h08	9 m	25+5	2h03	9 m	25+5	2h32
Oxygen	6m	5	0h39	6m	25+5	1h38	6m	25+5	2h33	6m	25+5	3h02
Oxygen	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h32
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	2h43	3 m	15	3h47
Total deco.	0h 39				1 h 38			2 h 43			3 h 47	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1 <sup>st</sup> stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	-	-
Heliox 14 - 16%	36 m	3	0h05	36 m	3	0h05	36 m	5	0h07	36 m	10	0h12
	33 m	5	0h10	33 m	10	0h15	33 m	10	0h17	33 m	15	0h27
	30 m	10	0h20	30 m	10	0h25	30 m	10	0h27	30 m	15	0h42
	27 m	10	0h30	27 m	10	0h35	27 m	15	0h42	27 m	15	0h57
Heliox 20 - 22%	24 m	15	0h45	24 m	15	0h50	24 m	20	1h02	24 m	25	1h22
nellox 20 - 22%	21 m	15	1h00	21 m	20	1h10	21 m	25	1h27	21 m	30	1h52
	18 m	25	1h25	18 m	30	1h40	18 m	35	2h02	18 m	40	2h32
	15 m	30	1h55	15 m	40	2h20	15 m	50	2h52	15 m	55	3h27
	12 m	25+5	2h25	12 m	25+5	2h50	12 m	25+5	3h22	12 m	25+5	3h57
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h20	12 m	25+5	3h52	12 m	25+5	4h27
	9 m	25+5	2h55	9 m	25+5	3h50	9 m	25+5	4h22	9 m	25+5	4h57
	9 m	25+5	3h25	9 m	25+5	4h20	9 m	25+5	4h52	9 m	25+5	5h27
0,,,,,,,,,	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h22	9 m	25+5	5h57
Oxygen	6 m	25+5	3h55	6m	25+5	4h50	6m	25+5	5h52	6m	25+5	6h27
	6 m	25+5	4h25	6m	25+5	5h20	6m	25+5	6h22	6m	25+5	6h57
	6 m	-	-	6m	25+5	5h50	6m	25+5	6h52	6m	25+5	7h27
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h57
	3 m	25	4h50	3 m	5	5h55	3 m	15	7h07	3 m	15	8h12
Total deco.		4 h 50			5 h 55			7 h 07			8 h 12	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	39 m	-	-									
Heliox 14 - 16%	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h05
	33 m	-	-	33 m	-	-	33 m	3	0h05	33 m	5	0h10
	30 m	-	-	30 m	3	0h06	30 m	5	0h10	30 m	5	0h15
	27 m	-	-	27 m	3	0h09	27 m	5	0h15	27 m	10	0h25
	24 m	3	0h06	24 m	5	0h14	24 m	10	0h25	24 m	10	0h35
Heliox 20 - 22%	21 m	3	0h09	21 m	5	0h19	21 m	10	0h35	21 m	15	0h50
	18 m	3	0h12	18 m	10	0h29	18 m	15	0h50	18 m	20	1h10
	15 m	5	0h17	15 m	10	0h39	15 m	20	1h10	15 m	30	1h40
	12m	10	0h27	12m	10	0h49	12m	25+5	1h40	12m	25+5	2h10
	9 m	10	0h37	9 m	15+5	1h09	9 m	25+5	2h10	9 m	25+5	2140
Ovugan	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h10
Oxygen	6m	5	0h42	6m	25+5	1h39	6m	25+5	2540	6m	25+5	3h40
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h10
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	2h55	3 m	10	4h20
Total deco.	0h 42				1 h 39			2 h 55			4h20	

Bottom time		75 min			90 min		_	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	39 m	-	-	39 m	3	0h05	39 m	3	0h05	39 m	5	0h07
Heliox 14 - 16%	36 m	5	0h07	36 m	10	0h15	36 m	10	0h15	36 m	10	0h17
	33 m	10	0h17	33 m	10	0h25	33 m	10	0h25	33 m	15	0h32
	30 m	10	0h27	30 m	10	0h35	30 m	15	0h40	30 m	15	0h47
	27 m	10	0h37	27 m	15	0h50	27 m	15	0h55	27 m	20	1h07
	24 m	15	0h52	24 m	20	1h10	24 m	20	1h15	24 m	25	1h32
Heliox 20 - 22%	21 m	20	1h12	21 m	25	1h35	21 m	30	1h45	21 m	35	2h07
	18 m	25	1h37	18 m	30	2h05	18 m	40	2h25	18 m	45	2h52
	15 m	35	2h12	15 m	45	2h50	15 m	55	3h20	15 m	60	3h52
	12 m	25+5	2h42	12 m	25+5	3h20	12 m	25+5	3h50	12 m	25+5	4h22
	12 m	25+5	3h12	12 m	25+5	3h50	12 m	25+5	4h20	12 m	25+5	4h52
	9 m	25+5	3h42	9 m	25+5	4h20	9 m	25+5	4h50	9 m	25+5	5h22
	9 m	25+5	4h12	9 m	25+5	4h50	9 m	25+5	5h20	9 m	25+5	5h52
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h20	9 m	25+5	5h50	9 m	25+5	6h22
Oxygen	6m	25+5	4h42	6m	25+5	5h50	6m	25+5	6h20	6m	25+5	6h52
	6m	25+5	5h12	6m	25+5	6h20	6m	25+5	6h50	6m	25+5	7h22
	6m	-	-	6m	25+5	6h50	6m	25+5	7h20	6m	25+5	7h52
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h50	6m	25+5	8h22
	3 m	20	5h32	3 m	5	6h55	3 m	5	7h55	3 m	25+5	8h52
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	8h57
Total deco.	5 h 32				6 h 55			7 h 55			8 h 57	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	42 m	-	-									
Heliox 14 - 16%	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h05
nellox 14 - 16%	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h05	36 m	5	0h10
	33 m	-	-	33 m	3	0h06	33 m	5	0h10	33 m	5	0h15
	30 m	-	-	30 m	3	0h09	30 m	5	0h15	30 m	5	0h20
	27 m	3	0h06	27 m	3	0h12	27 m	5	0h20	27 m	10	0h30
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h09	24 m	5	0h17	24 m	10	0h30	24 m	10	0h40
	21 m	3	0h12	21 m	5	0h22	21 m	10	0h40	21 m	15	0h55
	18 m	3	0h15	18 m	10	0h32	18 m	15	0h55	18 m	20	1h15
	15 m	5	0h20	15 m	15	0h47	15 m	20	1h15	15 m	30	1h45
	12 m	10	0h30	12 m	10	0h57	12 m	25+5	1h45	12 m	25+5	2h15
	9 m	15+5	0h50	9 m	15+5	1h17	9 m	25+5	2h15	9 m	25+5	2145
Overson	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h15
Oxygen	6 m	8	0h58	6 m	25+5	1h47	6m	25+5	2145	6m	25+5	3h45
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h15
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25	3h10	3 m	20	4h35
Total deco.	0h 58				1 h 47			3 h 10			4 h 35	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h05	42 m	3	0h05
Halley 44 400/	39 m	3	0h05	39 m	5	0h07	39 m	10	0h15	39 m	10	0h15
Heliox 14 - 16%	36 m	5	0h10	36 m	10	0h17	36 m	10	0h25	36 m	15	0h30
	33 m	10	0h20	33 m	10	0h27	33 m	15	0h40	33 m	15	0h45
	30 m	10	0h30	30 m	10	0h37	30 m	15	0h55	30 m	15	1h00
	27 m	15	0h45	27 m	15	0h52	27 m	20	1h15	27 m	20	1h20
Halley 00 000/	24 m	15	1h00	24 m	20	1h12	24 m	25	1h40	24 m	30	1h50
Heliox 20 - 22%	21 m	20	1h20	21 m	25	1h37	21 m	30	2h10	21 m	35	2h25
	18 m	30	1h50	18 m	35	2h12	18 m	45	2h55	18 m	50	3h15
	15 m	40	2h30	15 m	50	3h02	15 m	60	3h55	15 m	70	4h25
	12 m	25+5	3h00	12 m	25+5	3h32	12 m	25+5	4h25	12 m	25+5	4h55
	12 m	25+5	3h30	12 m	25+5	4h02	12 m	25+5	4h55	12 m	25+5	5h25
	9 m	25+5	4h00	9 m	25+5	4h32	9 m	25+5	5h25	9 m	25+5	5h55
	9 m	25+5	4h30	9 m	25+5	5h02	9 m	25+5	5h55	9 m	25+5	6h25
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h32	9 m	25+5	6h25	9 m	25+5	6h55
Oxygen	6m	25+5	5h00	6m	25+5	6h02	6m	25+5	6h55	6m	25+5	7h25
	6m	25+5	5h30	6m	25+5	6h32	6m	25+5	7h25	6m	25+5	7h55
	6m	25+5	6h00	6m	25+5	7h02	6m	25+5	7h55	6m	25+5	8h25
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h25	6m	25+5	8h55
	3 m	5	6h05	3 m	15	7h17	3 m	15	8h40	3 m	25+5	9h25
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	9h40
Total deco.		6 h 05			7 h 17			8 h 40			9 h 40	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	45 m	-	-									
11-11 44 400/	42 m	-	-									
Heliox 14 - 16%	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h05	39 m	5	0h07
	36 m	-	-	36 m	3	0h06	36 m	5	0h10	36 m	5	0h12
	33 m	-	-	33 m	3	0h09	33 m	5	0h15	33 m	5	0h17
	30 m	-	-	30 m	3	0h12	30 m	5	0h20	30 m	10	0h27
	27 m	3	0h06	27 m	5	0h17	27 m	5	0h25	27 m	10	0h37
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h09	24 m	5	0h22	24 m	10	0h35	24 m	15	0h52
	21 m	3	0h12	21 m	10	0h32	21 m	15	0h50	21 m	20	1h12
	18 m	5	0h17	18 m	10	0h42	18 m	15	1h05	18 m	25	1h37
	15 m	5	0h22	15 m	15	0h57	15 m	25	1h30	15 m	35	2h12
	12 m	10	0h32	12 m	10	1h07	12 m	25+5	2h00	12 m	25+5	2h42
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h12
	9 m	15+5	0h52	9 m	15+5	1h27	9 m	25+5	2h30	9 m	25+5	3h42
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h12
	6m	8	1h00	6m	25+5	1h57	6m	25+5	3h00	6m	25+5	4h42
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h30	6m	25+5	5h12
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	3h45	3 m	5	5h17
Total deco.		1 h 00			1 h 57			3 h 45			5 h 17	

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1	,	120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h05
Heliox 14 - 16%	42 m	3	0h05	42 m	5	0h07	42 m	5	0h07	42 m	10	0h15
Hellox 14 - 10 /6	39 m	5	0h10	39 m	10	0h17	39 m	10	0h17	39 m	10	0h25
	36 m	10	0h20	36 m	10	0h27	36 m	15	0h32	36 m	15	0h40
	33 m	10	0h30	33 m	10	0h37	33 m	15	0h47	33 m	15	0h55
	30 m	10	0h40	30 m	15	0h52	30 m	15	1h02	30 m	20	1h15
	27 m	15	0h55	27 m	15	1h07	27 m	20	1h22	27 m	25	1h40
Heliox 20 - 22%	24 m	20	1h15	24 m	20	1h27	24 m	25	1h47	24 m	30	2h10
	21 m	25	1h40	21 m	30	1h57	21 m	35	2h22	21 m	40	2h50
	18 m	30	2h10	18 m	40	2h37	18 m	45	3h07	18 m	55	3445
	15 m	45	2h55	15 m	55	3h32	15 m	65	4h12	15 m	75	5h00
	12 m	25+5	3h25	12 m	25+5	4h02	12 m	25+5	4h42	12 m	25+5	5h30
	12 m	25+5	3h55	12 m	25+5	4h32	12 m	25+5	5h12	12 m	25+5	6h00
	9 m	25+5	4h25	9 m	25+5	5h02	9 m	25+5	5h42	9 m	25+5	6h30
	9 m	25+5	4h55	9 m	25+5	5h32	9 m	25+5	6h12	9 m	25+5	7h00
	9 m	-	-	9 m	25+5	6h02	9 m	25+5	6h42	9 m	25+5	7h30
Oxygen	6m	25+5	5h25	6m	25+5	6h32	6m	25+5	7h12	6m	25+5	8h00
	6m	25+5	5h55	6m	25+5	7h02	6m	25+5	7h42	6m	25+5	8h30
	6m	25+5	6h25	6m	25+5	7h32	6m	25+5	8h12	6m	25+5	9h00
	6m	-	-	6m	25+5	8h02	6m	25+5	8h42	6m	25+5	9h30
	3 m	25	6h50	3 m	10	8h12	3 m	25+5	9h12	3 m	25+5	10h00
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	9h17	3 m	25	10h25
Total deco.	6 h 50				8 h 12			9 h 17			10 h 25	i

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	48 m	-	-									
	45 m	-	-									
Heliox 14 - 16%	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h05
	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h06	39 m	5	0h10
	36 m	-	-	36 m	3	0h06	36 m	5	0h11	36 m	5	0h15
	33 m	-	-	33 m	3	0h09	33 m	5	0h16	33 m	5	0h20
	30 m	3	0h06	30 m	3	0h12	30 m	5	0h21	30 m	10	0h30
	27 m	3	0h09	27 m	5	0h17	27 m	10	0h31	27 m	10	0h40
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h12	24 m	5	0h22	24 m	10	0h41	24 m	15	0h55
	21 m	3	0h15	21 m	10	0h32	21 m	15	0h56	21 m	20	1h15
	18 m	5	0h20	18 m	10	0h42	18 m	20	1h16	18 m	25	1h40
	15 m	5	0h25	15 m	15	0h57	15 m	25	1h41	15 m	35	2h15
	12 m	10	0h35	12 m	25+5	1h27	12 m	25+5	2h11	12 m	25+5	2h45
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h15
	9 m	15+5	0h55	9 m	25+5	1h57	9 m	25+5	2h41	9 m	25+5	3h45
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h15
	6m	10	1h05	6m	25+5	2h27	6m	25+5	3h11	6m	25+5	4h45
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h41	6m	25+5	5h15
	3 m	-	-	3 m	5	2h32	3 m	20	4h01	3 m	20	5h35
Total deco.		1h05			2 h 32			4 h 01			5 h 35	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	ı
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	-	-
	45 m	3	0h05	45 m	3	0h05	45 m	5	0h07	45 m	10	0h12
Heliox 14 - 16%	42 m	5	0h10	42 m	5	0h10	42 m	10	0h17	42 m	10	0h22
	39 m	5	0h15	39 m	10	0h20	39 m	10	0h27	39 m	15	0h37
	36 m	10	0h25	36 m	10	0h30	36 m	15	0h42	36 m	15	0h52
	33 m	10	0h35	33 m	10	0h40	33 m	15	0h57	33 m	15	1h07
	30 m	10	0h45	30 m	15	0h55	30 m	20	1h17	30 m	20	1h27
	27 m	15	1h00	27 m	20	1h15	27 m	25	1h42	27 m	25	1h52
Heliox 20 - 22%	24 m	20	1h20	24 m	25	1h40	24 m	30	2h12	24 m	35	2h27
	21 m	25	1h45	21 m	30	2h10	21 m	40	2h52	21 m	45	3h12
	18 m	35	2h20	18 m	45	2h55	18 m	50	3h42	18 m	60	4h12
	15 m	50	3h10	15 m	60	3h55	15 m	70	4h52	15 m	80	5h32
	12 m	25+5	3h40	12 m	25+5	4h25	12 m	25+5	5h22	12 m	25+5	6h02
	12 m	25+5	4h10	12 m	25+5	4h55	12 m	25+5	5h52	12 m	25+5	6h32
	9 m	25+5	4h40	9 m	25+5	5h25	9 m	25+5	6h22	9 m	25+5	7h02
	9 m	25+5	5h10	9 m	25+5	5h55	9 m	25+5	6h52	9 m	25+5	7h32
	9 m	25+5	5h40	9 m	25+5	6h25	9 m	25+5	7h22	9 m	25+5	8h02
Ovygon	6 m	25+5	6h10	6m	25+5	6h55	6m	25+5	7h52	6m	25+5	8h32
Oxygen	6 m	25+5	6h40	6m	25+5	7h25	6m	25+5	8h22	6m	25+5	9h02
	6 m	25+5	7h10	6m	25+5	7h55	6m	25+5	8h52	6m	25+5	9h32
	6 m	-	-	6m	25+5	8h25	6m	25+5	9h22	6m	25+5	10h02
	3 m	15	7h25	3 m	15	8h40	3 m	25+5	9h52	3 m	25+5	10h32
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	10h12	3 m	25+5	11h02
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	11h12
Total deco.	7 h 25				8 h 40			10 h 12	!		11 h 12	?

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	51 m	-	-									
	48 m	-	-									
11-11 44 400/	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h05
Heliox 14 - 16%	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h06	42 m	5	0h10
	39 m	-	-	39 m	3	0h06	39 m	5	0h11	39 m	5	0h15
	36 m	-	-	36 m	3	0h09	36 m	5	0h16	36 m	10	0h25
	33 m	-	-	33 m	3	0h12	33 m	5	0h21	33 m	10	0h35
	30 m	3	0h07	30 m	5	0h17	30 m	5	0h26	30 m	10	0h45
	27 m	3	0h10	27 m	5	0h22	27 m	10	0h36	27 m	15	1h00
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h13	24 m	5	0h27	24 m	10	0h46	24 m	15	1h15
	21 m	3	0h16	21 m	10	0h37	21 m	15	1h01	21 m	20	1h35
	18 m	5	0h21	18 m	10	0h47	18 m	20	1h21	18 m	30	2h05
	15 m	5	0h26	15 m	15	1h02	15 m	30	1h51	15 m	40	2h45
	12 m	10	0h36	12 m	25+5	1h32	12 m	25+5	2h21	12 m	25+5	3h15
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h45
	9 m	15+5	0h56	9 m	25+5	2h02	9 m	25+5	2h51	9 m	25+5	4h15
0	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h21	9 m	25+5	4h45
Oxygen	6m	10	1h06	6m	25+5	2h32	6m	25+5	3h51	6m	25+5	5h15
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h21	6m	25+5	5h45
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h15
	3 m	-	-	3 m	5	2h37	3 m	10	4h31	3 m	5	6h20
Total deco.		1h06			2 h 37			4 h 31			6 h 20	

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	-	-
	48 m	-	-	48 m	3	0h05	48 m	3	0h05	48 m	5	0h07
Heliox 14 - 16%	45 m	5	0h07	45 m	5	0h10	45 m	10	0h15	45 m	10	0h17
Hellox 14 - 16%	42 m	5	0h12	42 m	10	0h20	42 m	10	0h25	42 m	10	0h27
	39 m	10	0h22	39 m	10	0h30	39 m	15	0h40	39 m	15	0h42
	36 m	10	0h32	36 m	15	0h45	36 m	15	0h55	36 m	20	1h02
	33 m	10	0h42	33 m	15	1h00	33 m	15	1h10	33 m	20	1h22
	30 m	15	0h57	30 m	15	1h15	30 m	20	1h30	30 m	25	1h47
	27 m	15	1h12	27 m	20	1h35	27 m	25	1h55	27 m	30	2h17
Heliox 20 - 22%	24 m	20	1h32	24 m	25	2h00	24 m	30	2h25	24 m	40	2h57
	21 m	30	2h02	21 m	35	2h35	21 m	40	3h05	21 m	50	3h47
	18 m	40	2h42	18 m	45	3h20	18 m	55	4h00	18 m	65	4h52
	15 m	50	3h32	15 m	65	4h25	15 m	75	5h15	15 m	90	6h22
	12 m	25+5	4h02	12 m	25+5	4h55	12 m	25+5	5h45	12 m	25+5	6h52
	12 m	25+5	4h32	12 m	25+5	5h25	12 m	25+5	6h15	12 m	25+5	7h22
	9 m	25+5	5h02	9 m	25+5	5h55	9 m	25+5	6h45	9 m	25+5	7h52
	9 m	25+5	5h32	9 m	25+5	6h25	9 m	25+5	7h15	9 m	25+5	8h22
	9 m	25+5	6h02	9 m	25+5	6h55	9 m	25+5	7h45	9 m	25+5	8h52
0,,,,,,,,	6 m	25+5	6h32	6m	25+5	7h25	6m	25+5	8h15	6m	25+5	9h22
Oxygen	6 m	25+5	7h02	6m	25+5	7h55	6m	25+5	8h45	6m	25+5	9h52
	6 m	25+5	7h32	6m	25+5	8h25	6m	25+5	9h15	6m	25+5	10h22
	6 m	25+5	8h02	6m	25+5	8h55	6m	25+5	9h45	6m	25+5	10h52
	3 m	5	8h07	3 m	25+5	9h25	3 m	25+5	10h15	3 m	25+5	11h22
	3 m	-	-	3 m	5	9h30	3 m	25	10h40	3 m	25+5	11h52
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	12h07
Total deco.	8 h 07			9 h 30			10 h 40	)		12 h 07	,	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	-	-
	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h05
Heliox 14 - 16%	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h06	45 m	5	0h10
	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h09	42 m	5	0h15
	39 m	-	-	39 m	3	0h06	39 m	5	0h14	39 m	5	0h20
	36 m	-	-	36 m	3	0h09	36 m	5	0h19	36 m	5	0h25
	33 m	3	0h07	33 m	3	0h12	33 m	5	0h24	33 m	10	0h35
	30 m	3	0h10	30 m	5	0h17	30 m	10	0h34	30 m	10	0h45
	27 m	3	0h13	27 m	5	0h22	27 m	10	0h44	27 m	15	1h00
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h16	24 m	5	0h27	24 m	15	0h59	24 m	20	1h20
	21 m	5	0h21	21 m	10	0h37	21 m	15	1h14	21 m	25	1h45
	18 m	5	0h26	18 m	15	0h52	18 m	20	1h34	18 m	30	2h15
	15 m	10	0h36	15 m	20	1h12	15 m	30	2h04	15 m	45	3h00
	12 m	10	0h46	12 m	25+5	1h42	12 m	25+5	2h34	12 m	25+5	3h30
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	4h00
	9 m	15+5	1h06	9 m	25+5	2h12	9 m	25+5	3h04	9 m	25+5	4h30
Ovygon	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h34	9 m	25+5	5h00
Oxygen	6m	15	1h21	6m	25+5	2142	6m	25+5	4h04	6m	25+5	5h30
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h34	6m	25+5	6h00
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h30
	3 m	-	-	3 m	15	2h57	3 m	20	4h54	3 m	25	6h55
Total deco.	1 h 21				2 h 57			4 h 54			6 h 55	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h05	51 m	3	0h05
	48 m	3	0h05	48 m	5	0h07	48 m	5	0h10	48 m	10	0h15
Heliox 14 - 16%	45 m	5	0h10	45 m	5	0h12	45 m	10	0h20	45 m	10	0h25
	42 m	5	0h15	42 m	10	0h22	42 m	10	0h30	42 m	15	0h40
	39 m	10	0h25	39 m	10	0h32	39 m	15	0h45	39 m	15	0h55
	36 m	10	0h35	36 m	10	0h42	36 m	15	1h00	36 m	15	1h10
	33 m	10	0h45	33 m	15	0h57	33 m	15	1h15	33 m	20	1h30
	30 m	15	1h00	30 m	20	1h17	30 m	20	1h35	30 m	25	1h55
Heliox 20 - 22%	27 m	20	1h20	27 m	25	1h42	27 m	25	2h00	27 m	30	2h25
nellox 20 - 22%	24 m	25	1h45	24 m	30	2h12	24 m	35	2h35	24 m	40	3h05
	21 m	30	2h15	21 m	40	2h52	21 m	45	3h20	21 m	55	4h00
	18 m	40	2h55	18 m	50	3h42	18 m	60	4h20	18 m	70	5h10
	15 m	55	3h50	15 m	70	4h52	15 m	85	5h45	15 m	95	6h45
	12 m	25+5	4h20	12 m	25+5	5h22	12 m	25+5	6h15	12 m	25+5	7h15
	12 m	25+5	4h50	12 m	25+5	5h52	12 m	25+5	6h45	12 m	25+5	7h45
	9 m	25+5	5h20	9 m	25+5	6h22	9 m	25+5	7h15	9 m	25+5	8h15
	9 m	25+5	5h50	9 m	25+5	6h52	9 m	25+5	7h45	9 m	25+5	8h45
	9 m	25+5	6h20	9 m	25+5	7h22	9 m	25+5	8h15	9 m	25+5	9h15
Owner	6m	25+5	6h50	6m	25+5	7h52	6m	25+5	8h45	6m	25+5	9h45
Oxygen	6 m	25+5	7h20	6m	25+5	8h22	6m	25+5	9h15	6m	25+5	10h15
	6m	25+5	7h50	6m	25+5	8h52	6m	25+5	9h45	6m	25+5	10h45
	6m	25+5	8h20	6m	25+5	9h22	6m	25+5	10h15	6m	25+5	11h15
	3 m	15	8h35	3 m	25+5	9h52	3 m	25+5	10h45	3 m	25+5	11h45
	3 m	-	-	3 m	20	10h12	3 m	25+5	11h15	3 m	25+5	12h15
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	11h25	3 m	20	12h35
Total deco.	8 h 35				10 h 12	!		11 h 25	i		12 h 35	;

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	54 m	-	-									
	51 m	-	-									
Heliev 44 400/	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h06
Heliox 14 - 16%	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h06	45 m	5	0h11
	42 m	-	-	42 m	3	0h06	42 m	5	0h11	42 m	5	0h16
	39 m	-	-	39 m	3	0h09	39 m	5	0h16	39 m	10	0h26
	36 m	-	-	36 m	3	0h12	36 m	5	0h21	36 m	10	0h36
	33 m	3	0h07	33 m	3	0h15	33 m	5	0h26	33 m	10	0h46
	30 m	3	0h10	30 m	5	0h20	30 m	10	0h36	30 m	10	0h56
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h13	27 m	5	0h25	27 m	10	0h46	27 m	15	1h11
Hellox 20 - 22%	24 m	3	0h16	24 m	10	0h35	24 m	15	1h01	24 m	20	1h31
	21 m	5	0h21	21 m	10	0h45	21 m	20	1h21	21 m	25	1h56
	18 m	5	0h26	18 m	15	1h00	18 m	25	1h46	18 m	35	2h31
	15 m	10	0h36	15 m	20	1h20	15 m	35	2h21	15 m	45	3h16
	12 m	10	0h46	12 m	25+5	1h50	12 m	25+5	2h51	12 m	25+5	3h46
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h21	12 m	25+5	4h16
	9 m	15+5	1h06	9 m	25+5	2h20	9 m	25+5	3h51	9 m	25+5	4h46
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h21	9 m	25+5	5h16
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h46
	6m	20	1h26	6m	25+5	2h50	6m	25+5	4h51	6m	25+5	6h16
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h21	6m	25+5	6h46
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h16
	3 m	-	-	3 m	15	3h05	3 m	5	5h26	3 m	5	7h21
Total deco.	1 h 26			3 h 05			5 h 26			7 h 21		

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h05	54 m	3	0h05
	51 m	3	0h05	51 m	5	0h07	51 m	5	0h10	51 m	10	0h15
Heliox 14 - 16%	48 m	5	0h10	48 m	5	0h12	48 m	10	0h20	48 m	10	0h25
пенох 14 - 16%	45 m	5	0h15	45 m	10	0h22	45 m	10	0h30	45 m	10	0h35
	42 m	10	0h25	42 m	10	0h32	42 m	15	0h45	42 m	15	0h50
	39 m	10	0h35	39 m	15	0h47	39 m	15	1h00	39 m	20	1h10
	36 m	10	0h45	36 m	15	1h02	36 m	15	1h15	36 m	20	1h30
	33 m	15	1h00	33 m	15	1h17	33 m	20	1h35	33 m	20	1h50
	30 m	15	1h15	30 m	20	1h37	30 m	25	2h00	30 m	30	2h20
Holiov 20 229/	27 m	20	1h35	27 m	25	2h02	27 m	30	2h30	27 m	35	2h55
Heliox 20 - 22%	24 m	25	2h00	24 m	30	2h32	24 m	40	3h10	24 m	45	3h40
	21 m	35	2h35	21 m	40	3h12	21 m	50	4h00	21 m	55	4h35
	18 m	45	3h20	18 m	55	4h07	18 m	65	5h05	18 m	75	5h50
	15 m	60	4h20	15 m	75	5h22	15 m	90	6h35	15 m	105	7h35
	12 m	25+5	4h50	12 m	25+5	5h52	12 m	25+5	7h05	12 m	25+5	8h05
	12 m	25+5	5h20	12 m	25+5	6h22	12 m	25+5	7h35	12 m	25+5	8h35
	9 m	25+5	5h50	9 m	25+5	6h52	9 m	25+5	8h05	9m	25+5	9h05
	9 m	25+5	6h20	9 m	25+5	7h22	9 m	25+5	8h35	9m	25+5	9h35
	9 m	25+5	6h50	9 m	25+5	7h52	9 m	25+5	9h05	9m	25+5	10h05
Oxygen	6m	25+5	7h20	6m	25+5	8h22	6m	25+5	9h35	6m	25+5	10h35
Oxygen	6m	25+5	7h50	6m	25+5	8h52	6m	25+5	10h05	6m	25+5	11h05
	6m	25+5	8h20	6m	25+5	9h22	6m	25+5	10h35	6m	25+5	11h35
	6m	25+5	8h50	6m	25+5	9h52	6m	25+5	11h05	6m	25+5	12h05
-	3 m	25+5	9h20	3 m	25+5	10h22	3 m	25+5	11h35	3 m	25+5	12h35
	3 m	5	9h25	3 m	25	10h47	3 m	25+5	12h05	3 m	25+5	13h05
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	12h20	3 m	25	13h30
Total deco.	9 h 25				10 h 47			12 h 20			13 h 30	)

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-
	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	-	-
	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h06
Heliox 14 - 16%	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h06	48 m	5	0h11
	45 m	-	-	45 m	3	0h06	45 m	3	0h09	45 m	5	0h16
	42 m	-	-	42 m	3	0h09	42 m	5	0h14	42 m	5	0h21
	39 m	-	-	39 m	3	0h12	39 m	5	0h19	39 m	10	0h31
	36 m	3	0h07	36 m	3	0h15	36 m	5	0h24	36 m	10	0h41
	33 m	3	0h10	33 m	5	0h20	33 m	5	0h29	33 m	10	0h51
	30 m	3	0h13	30 m	5	0h25	30 m	10	0h39	30 m	15	1h06
	27 m	3	0h16	27 m	5	0h30	27 m	10	0h49	27 m	15	1h21
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h19	24 m	10	0h40	24 m	15	1h04	24 m	20	1h41
	21 m	5	0h24	21 m	10	0h50	21 m	20	1h24	21 m	30	2h11
	18 m	5	0h29	18 m	15	1h05	18 m	25	1h49	18 m	35	2h46
	15 m	10	0h39	15 m	20	1h25	15 m	35	2h24	15 m	50	3h36
	12 m	10	0h49	12 m	25+5	1h55	12 m	25+5	2h54	12 m	25+5	4h06
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h24	12 m	25+5	4h36
	9 m	15+5	1h09	9 m	25+5	2h25	9 m	25+5	3h54	9 m	25+5	5h06
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h24	9 m	25+5	5h36
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h06
	6 m	20	1h29	6m	25+5	2h55	6m	25+5	4h54	6m	25+5	6h36
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h24	6m	25+5	7h06
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h36
	3 m	-	-	3 m	25	3h20	3 m	20	5h44	3 m	20	7h56
Total deco.	1 h 29				3 h 20			5 h 44			7 h 56	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h05
	54 m	3	0h05	54 m	3	0h05	54 m	5	0h07	54 m	5	0h10
	51 m	5	0h10	51 m	5	0h10	51 m	5	0h12	51 m	10	0h20
Heliox 14 - 16%	48 m	5	0h15	48 m	10	0h20	48 m	10	0h22	48 m	10	0h30
	45 m	5	0h20	45 m	10	0h30	45 m	10	0h32	45 m	15	0h45
	42 m	10	0h30	42 m	10	0h40	42 m	15	0h47	42 m	15	1h00
	39 m	10	0h40	39 m	15	0h55	39 m	15	1h02	39 m	20	1h20
	36 m	10	0h50	36 m	15	1h10	36 m	15	1h17	36 m	20	1h40
	33 m	15	1h05	33 m	15	1h25	33 m	20	1h37	33 m	25	2h05
	30 m	15	1h20	30 m	20	1h45	30 m	25	2h02	30 m	30	2h35
Halian 20 200/	27 m	20	1h40	27 m	25	2h10	27 m	30	2h32	27 m	40	3h15
Heliox 20 - 22%	24 m	30	2h10	24 m	35	2145	24 m	40	3h12	24 m	50	4h05
	21 m	35	2145	21 m	45	3h30	21 m	55	4h07	21 m	60	5h05
	18 m	50	3h35	18 m	60	4h30	18 m	70	5h17	18 m	85	6h30
	15 m	65	4h40	15 m	80	5h50	15 m	95	6h52	15 m	115	8h25
	12 m	25+5	5h10	12 m	25+5	6h20	12 m	25+5	7h22	12 m	25+5	8h55
	12 m	25+5	5h40	12 m	25+5	6h50	12 m	25+5	7h52	12 m	25+5	9h25
	9 m	25+5	6h10	9 m	25+5	7h20	9 m	25+5	8h22	9 m	25+5	9h55
	9 m	25+5	6h40	9 m	25+5	7h50	9 m	25+5	8h52	9 m	25+5	10h25
	9 m	25+5	7h10	9 m	25+5	8h20	9 m	25+5	9h22	9 m	25+5	10h55
0	6 m	25+5	7h40	6m	25+5	8h50	6m	25+5	9h52	6m	25+5	11h25
Oxygen	6m	25+5	8h10	6m	25+5	9h20	6m	25+5	10h22	6m	25+5	11h55
	6 m	25+5	8h40	6m	25+5	9h50	6m	25+5	10h52	6m	25+5	12h25
	6m	25+5	9h10	6m	25+5	10h20	6m	25+5	11h22	6m	25+5	12h55
	3 m	25+5	9h40	3 m	25+5	10h50	3 m	25+5	11h52	3 m	25+5	13h25
	3 m	5	9h45	3 m	25+5	11h20	3 m	25+5	12h22	3 m	25+5	13h55
	3 m	-	-	3 m	10	11h30	3 m	25	12h47	3 m	5	14h00
Total deco.	9 h 45				11 h 30	)		12 h 47	,		14 h 00	)

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	ı
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-
	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h06
Heliox 14 - 16%	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h06	51 m	3	0h09
	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h09	48 m	5	0h14
	45 m	-	-	45 m	3	0h06	45 m	5	0h14	45 m	5	0h19
	42 m	-	-	42 m	3	0h09	42 m	5	0h19	42 m	5	0h24
	39 m	-	-	39 m	3	0h12	39 m	5	0h24	39 m	5	0h29
	36 m	3	0h07	36 m	3	0h15	36 m	5	0h29	36 m	10	0h39
	33 m	3	0h10	33 m	5	0h20	33 m	10	0h39	33 m	10	0h49
	30 m	3	0h13	30 m	5	0h25	30 m	10	0h49	30 m	15	1h04
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h16	27 m	5	0h30	27 m	10	0h59	27 m	20	1h24
	24 m	3	0h19	24 m	10	0h40	24 m	15	1h14	24 m	25	1h49
	21 m	5	0h24	21 m	15	0h55	21 m	20	1h34	21 m	30	2h19
	18 m	5	0h29	18 m	15	1h10	18 m	30	2h04	18 m	40	2h59
	15 m	10	0h39	15 m	25	1h35	15 m	40	2h44	15 m	55	3h54
	12 m	10	0h49	12 m	25+5	2h05	12 m	25+5	3h14	12 m	25+5	4h24
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h44	12 m	25+5	4h54
	9 m	15+5	1h09	9 m	25+5	2h35	9 m	25+5	4h14	9 m	25+5	5h24
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h44	9 m	25+5	5h54
Ovygon	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h24
Oxygen	6m	25	1h34	6m	25+5	3h05	6m	25+5	5h14	6m	25+5	6h54
	6m	-	-	6m	25+5	3h35	6m	25+5	5h44	6m	25+5	7h24
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h54
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h24
	3 m	-	-	3 m	15	3h50	3 m	25	6h09	3 m	10	8h34
Total deco.	1 h 34				3 h 50			6 h 09			8 h 34	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-
	57 m	-	-	57 m	3	0h05	57 m	3	0h05	57 m	5	0h07
	54 m	3	0h06	54 m	5	0h10	54 m	5	0h10	54 m	10	0h17
Heliox 14 - 16%	51 m	5	0h11	51 m	5	0h15	51 m	10	0h20	51 m	10	0h27
	48 m	5	0h16	48 m	10	0h25	48 m	10	0h30	48 m	10	0h37
	45 m	10	0h26	45 m	10	0h35	45 m	15	0h45	45 m	15	0h52
	42 m	10	0h36	42 m	15	0h50	42 m	15	1h00	42 m	20	1h12
	39 m	10	0h46	39 m	10	1h00	39 m	15	1h15	39 m	15	1h27
	36 m	10	0h56	36 m	15	1h15	36 m	20	1h35	36 m	20	1h47
	33 m	15	1h11	33 m	20	1h35	33 m	20	1h55	33 m	25	2h12
	30 m	20	1h31	30 m	25	2h00	30 m	30	2h25	30 m	30	2h42
Heliox 20 - 22%	27 m	25	1h56	27 m	30	2h30	27 m	35	3h00	27 m	40	3h22
	24 m	30	2h26	24 m	35	3h05	24 m	45	3h45	24 m	50	4h12
	21 m	40	3h06	21 m	50	3h55	21 m	55	4h40	21 m	65	5h17
	18 m	50	3h56	18 m	65	5h00	18 m	75	5h55	18 m	90	6h47
	15 m	70	5h06	15 m	85	6h25	15 m	105	7h40	15 m	120	8h47
	12 m	25+5	5h36	12 m	25+5	6h55	12 m	25+5	8h10	12 m	25+5	9h17
	12 m	25+5	6h06	12 m	25+5	7h25	12 m	25+5	8h40	12 m	25+5	9h47
	9 m	25+5	6h36	9 m	25+5	7h55	9 m	25+5	9h10	9 m	25+5	10h17
	9 m	25+5	7h06	9 m	25+5	8h25	9 m	25+5	9h40	9 m	25+5	10h47
	9 m	25+5	7h36	9 m	25+5	8h55	9 m	25+5	10h10	9 m	25+5	11h17
0	6m	25+5	8h06	6m	25+5	9h25	6m	25+5	10h40	6m	25+5	11h47
Oxygen	6m	25+5	8h36	6m	25+5	9h55	6m	25+5	11h10	6m	25+5	12h17
	6m	25+5	9h06	6m	25+5	10h25	6m	25+5	11h40	6m	25+5	12h47
	6m	25+5	9h36	6 m	25+5	10h55	6m	25+5	12h10	6m	25+5	13h17
	3 m	25+5	10h06	3 m	25+5	11h25	3 m	25+5	12540	3 m	25+5	13h47
	3 m	20	10h26	3 m	25+5	11h55	3 m	25+5	13h10	3 m	25+5	14h17
	3 m	-	-	3 m	10	12h05	3 m	25	13h35	3 m	5	14h22
Total deco.	10 h 26				12 h 05	;		13 h 35	;		14 h 22	!

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-
Heliox 14 - 16%	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h06
nellox 14 - 16%	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h06	51 m	5	0h11
	48 m	-	-	48 m	3	0h06	48 m	3	0h09	48 m	5	0h16
	45 m	-	-	45 m	3	0h09	45 m	5	0h14	45 m	5	0h21
	42 m	-	-	42 m	3	0h12	42 m	5	0h19	42 m	10	0h31
	39 m	3	0h07	39 m	3	0h15	39 m	5	0h24	39 m	10	0h41
	36 m	3	0h10	36 m	5	0h20	36 m	5	0h29	36 m	10	0h51
	33 m	3	0h13	33 m	5	0h25	33 m	10	0h39	33 m	10	1h01
	30 m	3	0h16	30 m	5	0h30	30 m	10	0h49	30 m	15	1h16
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h19	27 m	10	0h40	27 m	15	1h04	27 m	20	1h36
	24 m	5	0h24	24 m	10	0h50	24 m	15	1h19	24 m	25	2h01
	21 m	5	0h29	21 m	15	1h05	21 m	25	1h44	21 m	30	2h31
	18 m	10	0h39	18 m	20	1h25	18 m	30	2h14	18 m	45	3h16
	15 m	10	0h49	15 m	25	1h50	15 m	40	2h54	15 m	60	4h16
	12 m	10	0h59	12 m	25+5	2h20	12 m	25+5	3h24	12 m	25+5	4h46
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h54	12 m	25+5	5h16
	9 m	15+5	1h19	9 m	25+5	2h50	9 m	25+5	4h24	9 m	25+5	5h46
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h54	9 m	25+5	6h16
0	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h46
Oxygen	6m	25+5	1h49	6m	25+5	3h20	6m	25+5	5h24	6m	25+5	7h16
	6m	-	-	6m	25+5	3h50	6m	25+5	5h54	6m	25+5	7h46
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h24	6m	25+5	8h16
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h46
	3 m	-	-	3 m	15	4h05	3 m	20	6h44	3 m	15	9h01
Total deco.	1 h 49				4 h 05			6 h 44			9 h 01	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	3	0h05	60 m	3	0h05
	57 m	3	0h06	57 m	5	0h08	57 m	5	0h10	57 m	5	0h10
Heliev 44 400/	54 m	5	0h11	54 m	5	0h13	54 m	10	0h20	54 m	10	0h20
Heliox 14 - 16%	51 m	5	0h16	51 m	10	0h23	51 m	10	0h30	51 m	10	0h30
	48 m	5	0h21	48 m	10	0h33	48 m	10	0h40	48 m	15	0h45
	45 m	10	0h31	45 m	10	0h43	45 m	15	0h55	45 m	15	1h00
	42 m	10	0h41	42 m	15	0h58	42 m	15	1h10	42 m	20	1h20
	39 m	10	0h51	39 m	15	1h13	39 m	15	1h25	39 m	20	1h40
	36 m	15	1h06	36 m	15	1h28	36 m	20	1h45	36 m	25	2h05
	33 m	15	1h21	33 m	20	1h48	33 m	25	2h10	33 m	30	2h35
	30 m	20	1h41	30 m	25	2h13	30 m	30	2h40	30 m	35	3h10
Heliox 20 - 22%	27 m	25	2h06	27 m	30	2h43	27 m	35	3h15	27 m	45	3h55
	24 m	30	2h36	24 m	40	3h23	24 m	50	4h05	24 m	55	4h50
	21 m	40	3h16	21 m	50	4h13	21 m	60	5h05	21 m	70	6h00
	18 m	55	4h11	18 m	70	5h23	18 m	80	6h25	18 m	95	7h35
	15 m	75	5h26	15 m	95	6h58	15 m	110	8h15	15 m	130	9h45
	12 m	25+5	5h56	12 m	25+5	7h28	12 m	25+5	8h45	12 m	25+5	10h15
	12 m	25+5	6h26	12 m	25+5	7h58	12 m	25+5	9h15	12 m	25+5	10h45
	9 m	25+5	6h56	9 m	25+5	8h28	9 m	25+5	9h45	9 m	25+5	11h15
	9 m	25+5	7h26	9 m	25+5	8h58	9 m	25+5	10h15	9 m	25+5	11h45
	9 m	25+5	7h56	9m	25+5	9h28	9m	25+5	10h45	9m	25+5	12h15
Overson	6m	25+5	8h26	6m	25+5	9h58	6m	25+5	11h15	6m	25+5	12h45
Oxygen	6m	25+5	8h56	6m	25+5	10h28	6m	25+5	11h45	6m	25+5	13h15
	6m	25+5	9h26	6m	25+5	10h58	6m	25+5	12h15	6m	25+5	13h45
	6m	25+5	9h56	6m	25+5	11h28	6m	25+5	12h45	6m	25+5	14h15
	3 m	25+5	10h26	3 m	25+5	11h58	3 m	25+5	13h15	3 m	25+5	14h45
	3 m	25	10h51	3 m	25+5	12h28	3 m	25+5	13h45	3 m	25+5	15h15
	3 m	-	-	3 m	20	12h48	3 m	5	13h50	3 m	5	15h20
Total deco.	10 h 51				12 h 48	1		13 h 50	)		15 h 20	)

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			4			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h06
Holiov 44 469/	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h06	54 m	5	0h11
Heliox 14 - 16%	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h09	51 m	5	0h16
	48 m	-	-	48 m	3	0h07	48 m	5	0h14	48 m	5	0h21
	45 m	-	-	45 m	3	0h10	45 m	5	0h19	45 m	5	0h26
	42 m	-	-	42 m	3	0h13	42 m	5	0h24	42 m	10	0h36
	39 m	3	0h07	39 m	3	0h16	39 m	5	0h29	39 m	10	0h46
	36 m	3	0h10	36 m	5	0h21	36 m	10	0h39	36 m	10	0h56
	33 m	3	0h13	33 m	5	0h26	33 m	10	0h49	33 m	15	1h11
	30 m	3	0h16	30 m	5	0h31	30 m	10	0h59	30 m	15	1h26
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h19	27 m	10	0h41	27 m	15	1h14	27 m	20	1h46
	24 m	5	0h24	24 m	10	0h51	24 m	20	1h34	24 m	25	2h11
	21 m	5	0h29	21 m	15	1h06	21 m	25	1h59	21 m	35	2h46
	18 m	10	0h39	18 m	20	1h26	18 m	30	2h29	18 m	45	3h31
	15 m	10	0h49	15 m	25	1h51	15 m	45	3h14	15 m	65	4h36
	12 m	10	0h59	12 m	25+5	2h21	12 m	25+5	3h44	12 m	25+5	5h06
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	4h14	12 m	25+5	5h36
	9 m	15+5	1h19	9 m	25+5	2h51	9 m	25+5	4h44	9 m	25+5	6h06
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h14	9 m	25+5	6h36
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	7h06
Oxygen	6m	25+5	1h49	6m	25+5	3h21	6m	25+5	5h44	6m	25+5	7h36
	6m	-	-	6m	25+5	3h51	6m	25+5	6h14	6m	25+5	8h06
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h44	6m	25+5	8h36
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	9h06
	3 m	-	-	3 m	25	4h16	3 m	25	7h09	3 m	25+5	9h36
	3 m	5	1h54	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	9h41
Total deco.	1 h 54				4 h 16			7 h 09			9 h 41	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	3	0h05	63 m	3	0h05
	60 m	3	0h06	60 m	3	0h06	60 m	5	0h10	60 m	5	0h10
	57 m	5	0h11	57 m	5	0h11	57 m	5	0h15	57 m	10	0h20
Heliox 14 - 16%	54 m	5	0h16	54 m	5	0h16	54 m	10	0h25	54 m	10	0h30
nellox 14 - 16%	51 m	5	0h21	51 m	10	0h26	51 m	10	0h35	51 m	10	0h40
	48 m	10	0h31	48 m	10	0h36	48 m	10	0h45	48 m	15	0h55
	45 m	10	0h41	45 m	10	0h46	45 m	15	1h00	45 m	20	1h15
	42 m	10	0h51	42 m	15	1h01	42 m	20	1h20	42 m	20	1h35
	39 m	10	1h01	39 m	15	1h16	39 m	15	1h35	39 m	20	1h55
	36 m	15	1h16	36 m	20	1h36	36 m	20	1h55	36 m	25	2h20
	33 m	15	1h31	33 m	20	1h56	33 m	25	2h20	33 m	30	2h50
	30 m	20	1h51	30 m	25	2h21	30 m	30	2h50	30 m	40	3h30
Heliox 20 - 22%	27 m	25	2h16	27 m	35	2h56	27 m	40	3h30	27 m	45	4h15
	24 m	35	2h51	24 m	45	3h41	24 m	50	4h20	24 m	60	5h15
	21 m	45	3h36	21 m	55	4h36	21 m	65	5h25	21 m	80	6h35
	18 m	60	4h36	18 m	75	5h51	18 m	90	6h55	18 m	105	8h20
	15 m	80	5h56	15 m	100	7h31	15 m	120	8h55	15 m	140	10h40
	12 m	25+5	6h26	12 m	25+5	8h01	12 m	25+5	9h25	12 m	25+5	11h10
	12 m	25+5	6h56	12 m	25+5	8h31	12 m	25+5	9h55	12 m	25+5	11h40
	9 m	25+5	7h26	9 m	25+5	9h01	9 m	25+5	10h25	9 m	25+5	12h10
	9 m	25+5	7h56	9 m	25+5	9h31	9 m	25+5	10h55	9 m	25+5	12h40
	9 m	25+5	8h26	9 m	25+5	10h01	9 m	25+5	11h25	9 m	25+5	13h10
	6 m	25+5	8h56	6m	25+5	10h31	6m	25+5	11h55	6m	25+5	13h40
Oxygen	6 m	25+5	9h26	6m	25+5	11h01	6m	25+5	12h25	6m	25+5	14h10
	6m	25+5	9h56	6m	25+5	11h31	6m	25+5	12h55	6m	25+5	14h40
	6m	25+5	10h26	6m	25+5	12h01	6m	25+5	13h25	6m	25+5	15h10
	3 m	25+5	10h56	3 m	25+5	12h31	3 m	25+5	13h55	3 m	25+5	15h40
-	3 m	25+5	11h26	3 m	25+5	13h01	3 m	25+5	14h25	3 m	25+5	16h10
	3 m	10	11h36	3 m	25	13h26	3 m	5	14h30	3 m	5	16h15
Total deco.	11 h 36				13 h 26			14 h 30	)		16 h 15	;

# 12 - 14% oxygen

Heliox 12 - 14% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	42 m	-	-									
Heliox 12 - 14%	39 m	-	-									
	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h05	36 m	5	0h07
	33 m	-	-	33 m	3	0h05	33 m	3	0h08	33 m	5	0h12
	30 m	-	-	30 m	3	0h08	30 m	5	0h13	30 m	5	0h17
	27 m	-	-	27 m	3	0h11	27 m	5	0h18	27 m	10	0h27
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h06	24 m	5	0h16	24 m	10	0h28	24 m	10	0h37
	21 m	3	0h09	21 m	5	0h21	21 m	10	0h38	21 m	15	0h52
	18 m	3	0h12	18 m	10	0h31	18 m	15	0h53	18 m	20	1h12
	15 m	5	0h17	15 m	10	0h41	15 m	20	1h13	15 m	30	1h42
	12 m	10	0h27	12 m	10	0h51	12 m	25+5	1h43	12 m	25+5	2h12
	9 m	10	0h37	9 m	15+5	1h11	9 m	25+5	2h13	9 m	25+5	2142
Ovvenon	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h12
Oxygen	6m	5	0h42	6m	25+5	1h41	6m	25+5	2h43	6m	25+5	3h42
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h12
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	3h03	3 m	10	4h22
Total deco.	0h 42				1 h 41			3 h 03			4 h 22	

Bottom time		75 min			90 min	ı		105 mir	n		120 mir	n
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h05
Heliox 12 - 14%	39 m	3	0h05	39 m	5	0h07	39 m	10	0h12	39 m	10	0h15
	36 m	5	0h10	36 m	10	0h17	36 m	10	0h22	36 m	15	0h30
	33 m	5	0h15	33 m	10	0h27	33 m	10	0h32	33 m	15	0h45
	30 m	10	0h25	30 m	10	0h37	30 m	15	0h47	30 m	15	1h00
	27 m	10	0h35	27 m	15	0h52	27 m	20	1h07	27 m	20	1h20
Heliox 20 - 22%	24 m	15	0h50	24 m	20	1h12	24 m	25	1h32	24 m	25	1h45
	21 m	20	1h10	21 m	25	1h37	21 m	30	2h02	21 m	35	2h20
	18 m	25	1h35	18 m	35	2h12	18 m	40	2h42	18 m	45	3h05
	15 m	40	2h15	15 m	45	2h57	15 m	55	3h37	15 m	65	4h10
	12 m	25+5	2h45	12 m	25+5	3h27	12 m	25+5	4h07	12 m	25+5	4h40
	12 m	25+5	3h15	12 m	25+5	3h57	12 m	25+5	4h37	12 m	25+5	5h10
	9 m	25+5	3h45	9 m	25+5	4h27	9 m	25+5	5h07	9 m	25+5	5h40
	9 m	25+5	4h15	9 m	25+5	4h57	9 m	25+5	5h37	9 m	25+5	6h10
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h27	9 m	25+5	6h07	9 m	25+5	6h40
Oxygen	6m	25+5	4h45	6m	25+5	5h57	6m	25+5	6h37	6m	25+5	7h10
	6m	25+5	5h15	6m	25+5	6h27	6m	25+5	7h07	6m	25+5	7h40
	6m	-	-	6m	25+5	6h57	6m	25+5	7h37	6m	25+5	8h10
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h07	6m	25+5	8h40
	3 m	20	5h35	3 m	5	7h02	3 m	15	8h22	3 m	25+5	9h10
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	9h15
Total deco.	5 h 35				7 h 02			8 h 22			9 h 15	

# Heliox 12 - 14% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	45 m	-	-									
   Heliox 12 - 14%	42 m	-	-									
nellox 12 - 14%	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h05
	36 m	-	-	36 m	-	-	36 m	3	0h05	36 m	5	0h10
	33 m	-	-	33 m	3	0h06	33 m	5	0h10	33 m	5	0h15
	30 m	-	-	30 m	3	0h09	30 m	5	0h15	30 m	10	0h25
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h06	27 m	5	0h14	27 m	5	0h20	27 m	10	0h35
	24 m	3	0h09	24 m	5	0h19	24 m	10	0h30	24 m	15	0h50
	21 m	3	0h12	21 m	5	0h24	21 m	10	0h40	21 m	15	1h05
	18 m	3	0h15	18 m	10	0h34	18 m	15	0h55	18 m	25	1h30
	15 m	5	0h20	15 m	15	0h49	15 m	25	1h20	15 m	30	2h00
	12 m	10	0h30	12 m	10	0h59	12 m	25+5	1h50	12 m	25+5	2h30
	9 m	15+5	0h50	9 m	15+5	1h19	9 m	25+5	2h20	9 m	25+5	3h00
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h30
Oxygen	6 m	8	0h58	6m	25+5	1h49	6m	25+5	2h50	6m	25+5	4h00
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h20	6m	25+5	4h30
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	3h30	3 m	25	4h55
Total deco.	0h 58				1 h 49			3 h 30			4 h 55	

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	-	-
	42 m	3	0h05	42 m	3	0h05	42 m	5	0h07	42 m	10	0h12
Heliox 12 - 14%	39 m	5	0h10	39 m	10	0h15	39 m	10	0h17	39 m	10	0h22
	36 m	10	0h20	36 m	10	0h25	36 m	15	0h32	36 m	15	0h37
	33 m	10	0h30	33 m	10	0h35	33 m	10	0h42	33 m	15	0h52
	30 m	10	0h40	30 m	15	0h50	30 m	15	0h57	30 m	20	1h12
	27 m	15	0h55	27 m	15	1h05	27 m	20	1h17	27 m	25	1h37
Heliox 20 - 22%	24 m	15	1h10	24 m	20	1h25	24 m	25	1h42	24 m	30	2h07
	21 m	25	1h35	21 m	30	1h55	21 m	35	2h17	21 m	40	2h47
	18 m	30	2h05	18 m	40	2h35	18 m	45	3h02	18 m	55	3h42
	15 m	40	2h45	15 m	50	3h25	15 m	60	4h02	15 m	70	4h52
	12 m	25+5	3h15	12 m	25+5	3h55	12 m	25+5	4h32	12 m	25+5	5h22
	12 m	25+5	3h45	12 m	25+5	4h25	12 m	25+5	5h02	12 m	25+5	5h52
	9 m	25+5	4h15	9 m	25+5	4h55	9 m	25+5	5h32	9 m	25+5	6h22
	9 m	25+5	4h45	9 m	25+5	5h25	9 m	25+5	6h02	9 m	25+5	6h52
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h55	9 m	25+5	6h32	9 m	25+5	7h22
Oxygen	6m	25+5	5h15	6m	25+5	6h25	6m	25+5	7h02	6m	25+5	7h52
	6m	25+5	5h45	6m	25+5	6h55	6m	25+5	7h32	6m	25+5	8h22
	6m	25+5	6h15	6m	25+5	7h25	6m	25+5	8h02	6m	25+5	8h52
	6m	-	-	6m	25+5	7h55	6m	25+5	8h32	6m	25+5	9h22
	3 m	20	6h35	3 m	5	8h00	3 m	25+5	9h02	3 m	25+5	9h52
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	9h07	3 m	20	10h12
Total deco.	6 h 35				8 h 00			9 h 07			10 h 12	!

# Heliox 12 - 14% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	-	-
Haller 40 440/	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h05
Heliox 12 - 14%	39 m	-	-	39 m	-	-	39 m	3	0h05	39 m	5	0h10
	36 m	-	-	36 m	3	0h06	36 m	5	0h10	36 m	5	0h15
	33 m	-	-	33 m	3	0h09	33 m	5	0h15	33 m	5	0h20
	30 m	-	-	30 m	3	0h12	30 m	5	0h20	30 m	10	0h30
	27 m	3	0h06	27 m	5	0h17	27 m	10	0h30	27 m	10	0h40
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h09	24 m	5	0h22	24 m	10	0h40	24 m	15	0h55
	21 m	3	0h12	21 m	10	0h32	21 m	15	0h55	21 m	20	1h15
	18 m	5	0h17	18 m	10	0h42	18 m	20	1h15	18 m	25	1h40
	15 m	5	0h22	15 m	15	0h57	15 m	25	1h40	15 m	35	2h15
	12 m	10	0h32	12 m	10	1h07	12 m	25+5	2h10	12 m	25+5	2h45
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h15
	9 m	15+5	0h52	9 m	15+5	1h27	9 m	25+5	2h40	9 m	25+5	3h45
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h15
	6m	10	1h02	6m	25+5	1h57	6m	25+5	3h10	6m	25+5	4h45
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	3h40	6m	25+5	5h15
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	3h55	3 m	20	5h35
Total deco.	1 h 02				1 h 57			3 h 55			5 h 35	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	45 m	-	-	45 m	3	0h05	45 m	3	0h05	45 m	5	0h07
Heliev 42 440/	42 m	5	0h07	42 m	5	0h10	42 m	10	0h15	42 m	10	0h17
Heliox 12 - 14%	39 m	5	0h12	39 m	10	0h20	39 m	10	0h25	39 m	15	0h32
	36 m	10	0h22	36 m	10	0h30	36 m	15	0h40	36 m	20	0h52
	33 m	10	0h32	33 m	10	0h40	33 m	15	0h55	33 m	15	1h07
	30 m	10	0h42	30 m	15	0h55	30 m	20	1h15	30 m	20	1h27
	27 m	15	0h57	27 m	20	1h15	27 m	20	1h35	27 m	25	1h52
Heliox 20 - 22%	24 m	20	1h17	24 m	25	1h40	24 m	30	2h05	24 m	35	2h27
	21 m	25	1h42	21 m	30	2h10	21 m	40	2445	21 m	45	3h12
	18 m	35	2h17	18 m	40	2h50	18 m	50	3h35	18 m	60	4h12
	15 m	45	3h02	15 m	60	3h50	15 m	70	4h45	15 m	80	5h32
	12 m	25+5	3h32	12 m	25+5	4h20	12 m	25+5	5h15	12 m	25+5	6h02
	12 m	25+5	4h02	12 m	25+5	4h50	12 m	25+5	5h45	12 m	25+5	6h32
	9 m	25+5	4h32	9 m	25+5	5h20	9 m	25+5	6h15	9 m	25+5	7h02
	9 m	25+5	5h02	9 m	25+5	5h50	9 m	25+5	6h45	9 m	25+5	7h32
	9 m	25+5	5h32	9 m	25+5	6h20	9 m	25+5	7h15	9 m	25+5	8h02
Ovygon	6m	25+5	6h02	6m	25+5	6h50	6m	25+5	7h45	6m	25+5	8h32
Oxygen	6m	25+5	6h32	6m	25+5	7h20	6m	25+5	8h15	6m	25+5	9h02
	6m	25+5	7h02	6m	25+5	7h50	6m	25+5	8h45	6m	25+5	9h32
	6m	-	-	6m	25+5	8h20	6m	25+5	9h15	6m	25+5	10h02
	3 m	5	7h07	3 m	15	8h35	3 m	25+5	9h45	3 m	25+5	10h32
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	10h05	3 m	25+5	11h02
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	11h12
Total deco.	7 h 07			8 h 35			10 h 05	i		11 h 12	!	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	48 m	-	-									
Haller 40 440/	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h05
Heliox 12 - 14%	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h05	42 m	5	0h10
	39 m	-	-	39 m	3	0h06	39 m	5	0h10	39 m	5	0h15
	36 m	-	-	36 m	3	0h09	36 m	5	0h15	36 m	5	0h20
	33 m	-	-	33 m	3	0h12	33 m	5	0h20	33 m	10	0h30
	30 m	3	0h06	30 m	3	0h15	30 m	5	0h25	30 m	10	0h40
Halley 20 220/	27 m	3	0h09	27 m	5	0h20	27 m	10	0h35	27 m	10	0h50
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h12	24 m	5	0h25	24 m	10	0h45	24 m	15	1h05
	21 m	3	0h15	21 m	10	0h35	21 m	15	1h00	21 m	20	1h25
	18 m	5	0h20	18 m	10	0h45	18 m	20	1h20	18 m	30	1h55
	15 m	5	0h25	15 m	15	1h00	15 m	25	1h45	15 m	40	2h35
	12 m	10	0h35	12 m	25+5	1h30	12 m	25+5	2h15	12 m	25+5	3h05
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h35
	9 m	15+5	0h55	9 m	25+5	2h00	9 m	25+5	2h45	9 m	25+5	4h05
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h35
	6 m	10	1h05	6 m	25+5	2h30	6m	25+5	3h15	6m	25+5	5h05
	6 m	-	-	6 m	-	-	6m	25+5	3h45	6m	25+5	5h35
	3 m	-	-	3 m	5	2h35	3 m	25	4h10	3 m	25	6h00
Total deco.		1 h 05			2 h 35			4 h 10			6 h 00	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h05	48 m	3	0h05
Haller 40 440/	45 m	3	0h05	45 m	5	0h07	45 m	10	0h15	45 m	10	0h15
Heliox 12 - 14%	42 m	5	0h10	42 m	10	0h17	42 m	10	0h25	42 m	10	0h25
	39 m	10	0h20	39 m	10	0h27	39 m	15	0h40	39 m	15	0h40
	36 m	10	0h30	36 m	10	0h37	36 m	10	0h50	36 m	15	0h55
	33 m	10	0h40	33 m	15	0h52	33 m	15	1h05	33 m	20	1h15
	30 m	15	0h55	30 m	15	1h07	30 m	20	1h25	30 m	20	1h35
Heliox 20 - 22%	27 m	15	1h10	27 m	20	1h27	27 m	25	1h50	27 m	30	2h05
Hellox 20 - 22%	24 m	20	1h30	24 m	25	1h52	24 m	30	2h20	24 m	35	2h40
	21 m	25	1h55	21 m	35	2h27	21 m	40	3h00	21 m	45	3h25
	18 m	35	2h30	18 m	45	3h12	18 m	55	3h55	18 m	65	4h30
	15 m	50	3h20	15 m	60	4h12	15 m	75	5h10	15 m	85	5h55
	12 m	25+5	3h50	12 m	25+5	4h42	12 m	25+5	5h40	12 m	25+5	6h25
	12 m	25+5	4h20	12 m	25+5	5h12	12 m	25+5	6h10	12 m	25+5	6h55
	9 m	25+5	4h50	9 m	25+5	5h42	9 m	25+5	6h40	9 m	25+5	7h25
	9 m	25+5	5h20	9 m	25+5	6h12	9 m	25+5	7h10	9 m	25+5	7h55
	9 m	25+5	5h50	9 m	25+5	6h42	9 m	25+5	7h40	9 m	25+5	8h25
Ovugan	6m	25+5	6h20	6m	25+5	7h12	6m	25+5	8h10	6m	25+5	8h55
Oxygen	6m	25+5	6h50	6m	25+5	7h42	6m	25+5	8h40	6m	25+5	9h25
	6m	25+5	7h20	6m	25+5	8h12	6m	25+5	9h10	6m	25+5	9h55
	6m	-	-	6m	25+5	8h42	6m	25+5	9h40	6m	25+5	10h25
	3 m	20	7h40	3 m	25+5	9h12	3 m	25+5	10h10	3 m	25+5	10h55
	3 m	-	-	3 m	5	9h17	3 m	25	10h35	3 m	25+5	11h25
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	11h35
Total deco.	7 h 40				9 h 17			10 h 35	i		11 h 35	i

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	-	-
	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	-	-
Heliox 12 - 14%	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h05
	42 m	-	-	42 m	-	-	42 m	3	0h06	42 m	5	0h10
	39 m	-	-	39 m	3	0h06	39 m	5	0h11	39 m	5	0h15
	36 m	-	-	36 m	3	0h09	36 m	5	0h16	36 m	5	0h20
	33 m	-	-	33 m	3	0h12	33 m	5	0h21	33 m	10	0h30
	30 m	3	0h07	30 m	5	0h17	30 m	5	0h26	30 m	10	0h40
Halian 00 000/	27 m	3	0h10	27 m	5	0h22	27 m	10	0h36	27 m	15	0h55
Heliox 20 - 22%	24 m	3	0h13	24 m	5	0h27	24 m	10	0h46	24 m	20	1h15
	21 m	3	0h16	21 m	10	0h37	21 m	15	1h01	21 m	25	1h40
	18 m	5	0h21	18 m	15	0h52	18 m	20	1h21	18 m	30	2h10
	15 m	5	0h26	15 m	20	1h12	15 m	30	1h51	15 m	40	2h50
	12 m	10	0h36	12 m	25+5	1h42	12 m	25+5	2h21	12 m	25+5	3h20
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h50
	9 m	15+5	0h56	9 m	25+5	2h12	9 m	25+5	2h51	9 m	25+5	4h20
Overson	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h21	9 m	25+5	4h50
Oxygen	6 m	10	1h06	6m	25+5	2h42	6m	25+5	3h51	6m	25+5	5h20
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h21	6m	25+5	5h50
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h20
	3 m	-	-	3 m	15	2h57	3 m	10	4h31	3 m	20	6h40
Total deco.	1h06			2 h 57			4 h 31			6 h 40		

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h05	51 m	3	0h05
	48 m	3	0h05	48 m	5	0h07	48 m	5	0h10	48 m	10	0h15
Heliox 12 - 14%	45 m	5	0h10	45 m	10	0h17	45 m	10	0h20	45 m	10	0h25
	42 m	10	0h20	42 m	10	0h27	42 m	10	0h30	42 m	15	0h40
	39 m	10	0h30	39 m	10	0h37	39 m	15	0h45	39 m	20	1h00
	36 m	10	0h40	36 m	10	0h47	36 m	15	1h00	36 m	15	1h15
	33 m	10	0h50	33 m	15	1h02	33 m	15	1h15	33 m	20	1h35
	30 m	15	1h05	30 m	20	1h22	30 m	20	1h35	30 m	25	2h00
Heliox 20 - 22%	27 m	20	1h25	27 m	20	1h42	27 m	25	2h00	27 m	30	2h30
Hellox 20 - 22 %	24 m	25	1h50	24 m	30	2h12	24 m	35	2h35	24 m	40	3h10
	21 m	30	2h20	21 m	35	2h47	21 m	45	3h20	21 m	50	4h00
	18 m	40	3h00	18 m	50	3h37	18 m	60	4h20	18 m	70	5h10
	15 m	55	3h55	15 m	70	4h47	15 m	80	5h40	15 m	95	6h45
	12 m	25+5	4h25	12 m	25+5	5h17	12 m	25+5	6h10	12 m	25+5	7h15
	12 m	25+5	4h55	12 m	25+5	5h47	12 m	25+5	6h40	12 m	25+5	7h45
	9 m	25+5	5h25	9 m	25+5	6h17	9 m	25+5	7h10	9m	25+5	8h15
	9 m	25+5	5h55	9 m	25+5	6h47	9 m	25+5	7h40	9m	25+5	8h45
	9 m	25+5	6h25	9 m	25+5	7h17	9 m	25+5	8h10	9 m	25+5	9h15
Ovvenon	6 m	25+5	6h55	6m	25+5	7h47	6m	25+5	8h40	6m	25+5	9h45
Oxygen	6 m	25+5	7h25	6m	25+5	8h17	6m	25+5	9h10	6m	25+5	10h15
	6 m	25+5	7h55	6m	25+5	8h47	6m	25+5	9h40	6m	25+5	10h45
	6m	25+5	8h25	6m	25+5	9h17	6m	25+5	10h10	6m	25+5	11h15
	3 m	10	8h35	3 m	25+5	9h47	3 m	25+5	10h40	3 m	25+5	11h45
	3 m	-	-	3 m	15	10h02	3 m	25+5	11h10	3 m	25+5	12h15
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	11h20	3 m	20	12h35
Total deco.	8 h 35				10 h 02	!		11 h 20	)		12 h 35	;

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	54 m	-	-									
	51 m	-	-									
Halley 40 440/	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h05
Heliox 12 - 14%	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h06	45 m	5	0h10
	42 m	-	-	42 m	3	0h06	42 m	5	0h11	42 m	5	0h15
	39 m	-	-	39 m	3	0h09	39 m	5	0h16	39 m	10	0h25
	36 m	-	-	36 m	3	0h12	36 m	5	0h21	36 m	10	0h35
	33 m	3	0h07	33 m	3	0h15	33 m	5	0h26	33 m	10	0h45
	30 m	3	0h10	30 m	5	0h20	30 m	10	0h36	30 m	10	0h55
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h13	27 m	5	0h25	27 m	10	0h46	27 m	15	1h10
Hellox 20 - 22%	24 m	3	0h16	24 m	10	0h35	24 m	15	1h01	24 m	20	1h30
	21 m	5	0h21	21 m	10	0h45	21 m	20	1h21	21 m	25	1h55
	18 m	5	0h26	18 m	15	1h00	18 m	25	1h46	18 m	35	2h30
	15 m	10	0h36	15 m	20	1h20	15 m	35	2h21	15 m	45	3h15
	12 m	10	0h46	12 m	25+5	1h50	12 m	25+5	2h51	12 m	25+5	3h45
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	4h15
	9 m	15+5	1h06	9 m	25+5	2h20	9 m	25+5	3h21	9 m	25+5	4h45
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	3h51	9 m	25+5	5h15
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h45
	6m	15	1h21	6m	25+5	2h50	6m	25+5	4h21	6m	25+5	6h15
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	4h51	6m	25+5	6h45
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h15
	3 m	-	-	3 m	15	3h05	3 m	25	5h16	3 m	5	7h20
Total deco.	1 h 21			3 h 05			5 h 16			7 h 20		

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1 <sup>st</sup> stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h05
	51 m	3	0h05	51 m	3	0h05	51 m	5	0h07	51 m	10	0h15
Heliox 12 - 14%	48 m	5	0h10	48 m	5	0h10	48 m	10	0h17	48 m	10	0h25
Hellox 12 - 14%	45 m	5	0h15	45 m	10	0h20	45 m	10	0h27	45 m	15	0h40
	42 m	10	0h25	42 m	10	0h30	42 m	15	0h42	42 m	15	0h55
	39 m	10	0h35	39 m	15	0h45	39 m	15	0h57	39 m	20	1h15
	36 m	10	0h45	36 m	15	1h00	36 m	15	1h12	36 m	20	1h35
	33 m	15	1h00	33 m	15	1h15	33 m	20	1h32	33 m	20	1h55
	30 m	15	1h15	30 m	20	1h35	30 m	25	1h57	30 m	25	2h20
Haliay 20 229/	27 m	20	1h35	27 m	25	2h00	27 m	30	2h27	27 m	35	2h55
Heliox 20 - 22%	24 m	25	2h00	24 m	30	2h30	24 m	40	3h07	24 m	45	3h40
	21 m	35	2h35	21 m	40	3h10	21 m	50	3h57	21 m	55	4h35
	18 m	45	3h20	18 m	55	4h05	18 m	65	5h02	18 m	75	5h50
	15 m	60	4h20	15 m	75	5h20	15 m	90	6h32	15 m	105	7h35
	12 m	25+5	4h50	12 m	25+5	5h50	12 m	25+5	7h02	12 m	25+5	8h05
	12 m	25+5	5h20	12 m	25+5	6h20	12 m	25+5	7h32	12 m	25+5	8h35
	9 m	25+5	5h50	9 m	25+5	6h50	9 m	25+5	8h02	9 m	25+5	9h05
	9 m	25+5	6h20	9 m	25+5	7h20	9 m	25+5	8h32	9 m	25+5	9h35
	9 m	25+5	6h50	9 m	25+5	7h50	9 m	25+5	9h02	9 m	25+5	10h05
Overgon	6m	25+5	7h20	6m	25+5	8h20	6m	25+5	9h32	6m	25+5	10h35
Oxygen	6m	25+5	7h50	6m	25+5	8h50	6m	25+5	10h02	6m	25+5	11h05
	6m	25+5	8h20	6m	25+5	9h20	6m	25+5	10h32	6m	25+5	11h35
	6m	25+5	8h50	6m	25+5	9h50	6m	25+5	11h02	6m	25+5	12h05
	3 m	25+5	9h20	3 m	25+5	10h20	3 m	25+5	11h32	3 m	25+5	12h35
	3 m	5	9h25	3 m	25	10h45	3 m	25+5	12h02	3 m	25+5	13h05
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	12h17	3 m	25	13h30
Total deco.	9 h 25			10 h 45			12 h 17	,		13 h 30	)	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	57 m	-	-									
	54 m	-	-									
Heliox 12 - 14%	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h05
nellox 12 - 14%	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h06	48 m	5	0h10
	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h09	45 m	5	0h15
	42 m	-	-	42 m	3	0h06	42 m	5	0h14	42 m	5	0h20
	39 m	-	-	39 m	3	0h09	39 m	5	0h19	39 m	5	0h25
	36 m	-	-	36 m	3	0h12	36 m	5	0h24	36 m	10	0h35
	33 m	3	0h07	33 m	5	0h17	33 m	5	0h29	33 m	10	0h45
	30 m	3	0h10	30 m	5	0h22	30 m	10	0h39	30 m	15	1h00
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h13	27 m	5	0h27	27 m	10	0h49	27 m	15	1h15
	24 m	3	0h16	24 m	10	0h37	24 m	15	1h04	24 m	20	1h35
	21 m	5	0h21	21 m	10	0h47	21 m	20	1h24	21 m	25	2h00
	18 m	5	0h26	18 m	15	1h02	18 m	25	1h49	18 m	35	2h35
	15 m	10	0h36	15 m	20	1h22	15 m	35	2h24	15 m	50	3h25
	12 m	10	0h46	12 m	25+5	1h52	12 m	25+5	2h54	12 m	25+5	3h55
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h24	12 m	25+5	4h25
	9 m	15+5	1h06	9 m	25+5	2h22	9 m	25+5	3h54	9 m	25+5	4h55
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h24	9 m	25+5	5h25
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h55
	6 m	20	1h26	6m	25+5	2h52	6m	25+5	4h54	6m	25+5	6h25
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h24	6m	25+5	6h55
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h25
	3 m	-	-	3 m	20	3h12	3 m	15	5h39	3 m	15	7h40
Total deco.	1 h 26			3 h 12			5 h 39			7 h 40		

Bottom time		75 min			90 min		•	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-
	54 m	-	-	54 m	3	0h05	54 m	3	0h05	54 m	5	0h07
Heliev 42 440/	51 m	5	0h07	51 m	5	0h10	51 m	10	0h15	51 m	10	0h17
Heliox 12 - 14%	48 m	5	0h12	48 m	10	0h20	48 m	10	0h25	48 m	10	0h27
	45 m	10	0h22	45 m	10	0h30	45 m	10	0h35	45 m	15	0h42
	42 m	10	0h32	42 m	10	0h40	42 m	15	0h50	42 m	20	1h02
	39 m	10	0h42	39 m	10	0h50	39 m	15	1h05	39 m	15	1h17
	36 m	10	0h52	36 m	15	1h05	36 m	15	1h20	36 m	20	1h37
	33 m	15	1h07	33 m	15	1h20	33 m	20	1h40	33 m	25	2h02
	30 m	15	1h22	30 m	20	1h40	30 m	25	2h05	30 m	30	2h32
Heliox 20 - 22%	27 m	20	1h42	27 m	25	2h05	27 m	30	2h35	27 m	35	3h07
TICHOX 20 - 22 /0	24 m	25	2h07	24 m	35	2h40	24 m	40	3h15	24 m	45	3h52
	21 m	35	2h42	21 m	45	3h25	21 m	55	4h10	21 m	60	4h52
	18 m	45	3h27	18 m	60	4h25	18 m	70	5h20	18 m	80	6h12
	15 m	65	4h32	15 m	80	5h45	15 m	95	6h55	15 m	110	8h02
	12 m	25+5	5h02	12 m	25+5	6h15	12 m	25+5	7h25	12 m	25+5	8h32
	12 m	25+5	5h32	12 m	25+5	6h45	12 m	25+5	7h55	12 m	25+5	9h02
	9 m	25+5	6h02	9 m	25+5	7h15	9 m	25+5	8h25	9 m	25+5	9h32
	9 m	25+5	6h32	9 m	25+5	7h45	9 m	25+5	8h55	9m	25+5	10h02
	9 m	25+5	7h02	9 m	25+5	8h15	9 m	25+5	9h25	9 m	25+5	10h32
Ovvenon	6 m	25+5	7h32	6m	25+5	8h45	6m	25+5	9h55	6m	25+5	11h02
Oxygen	6 m	25+5	8h02	6m	25+5	9h15	6m	25+5	10h25	6m	25+5	11h32
	6 m	25+5	8h32	6m	25+5	9h45	6m	25+5	10h55	6m	25+5	12h02
	6 m	25+5	9h02	6m	25+5	10h15	6m	25+5	11h25	6m	25+5	12h32
	3 m	25+5	9h32	3 m	25+5	10h45	3 m	25+5	11h55	3 m	25+5	13h02
an and an	3 m	5	9h37	3 m	25+5	11h15	3 m	25+5	12h25	3 m	25+5	13h32
	3 m	-	-	3 m	10	11h25	3 m	20	12h45	3 m	5	13h37
Total deco.		9 h 37			11 h 25	,		12 h 45	,		13 h 37	,

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-
	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	-	-
Heliox 12 - 14%	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h06	51 m	3	0h06
	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h09	48 m	5	0h11
	45 m	-	-	45 m	3	0h06	45 m	5	0h14	45 m	5	0h16
	42 m	-	-	42 m	3	0h09	42 m	5	0h19	42 m	10	0h26
	39 m	-	-	39 m	3	0h12	39 m	5	0h24	39 m	5	0h31
	36 m	3	0h07	36 m	3	0h15	36 m	5	0h29	36 m	10	0h41
	33 m	3	0h10	33 m	5	0h20	33 m	10	0h39	33 m	10	0h51
	30 m	3	0h13	30 m	5	0h25	30 m	10	0h49	30 m	15	1h06
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h16	27 m	5	0h30	27 m	10	0h59	27 m	20	1h26
	24 m	3	0h19	24 m	10	0h40	24 m	15	1h14	24 m	25	1h51
	21 m	5	0h24	21 m	10	0h50	21 m	20	1h34	21 m	30	2h21
	18 m	5	0h29	18 m	15	1h05	18 m	30	2h04	18 m	40	3h01
	15 m	10	0h39	15 m	25	1h30	15 m	40	2h44	15 m	55	3h56
	12 m	10	0h49	12 m	25+5	2h00	12 m	25+5	3h14	12 m	25+5	4h26
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h44	12 m	25+5	4h56
	9 m	15+5	1h09	9 m	25+5	2h30	9 m	25+5	4h14	9 m	25+5	5h26
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h44	9 m	25+5	5h56
0	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h26
Oxygen	6 m	25	1h34	6m	25+5	3h00	6m	25+5	5h14	6m	25+5	6h56
	6 m	-	-	6m	25+5	3h30	6m	25+5	5h44	6m	25+5	7h26
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h56
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h26
	3 m	-	-	3 m	10	3h40	3 m	20	6h04	3 m	10	8h36
Total deco.	1 h 34				3 h 40			6 h 04			8 h 36	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-
	57 m	-	-	57 m	3	0h05	57 m	3	0h05	57 m	5	0h07
	54 m	3	0h05	54 m	5	0h10	54 m	5	0h10	54 m	10	0h17
Heliox 12 - 14%	51 m	5	0h10	51 m	5	0h15	51 m	10	0h20	51 m	10	0h27
	48 m	5	0h15	48 m	10	0h25	48 m	10	0h30	48 m	15	0h42
	45 m	10	0h25	45 m	10	0h35	45 m	15	0h45	45 m	15	0h57
	42 m	10	0h35	42 m	15	0h50	42 m	15	1h00	42 m	20	1h17
	39 m	10	0h45	39 m	10	1h00	39 m	15	1h15	39 m	15	1h32
	36 m	10	0h55	36 m	15	1h15	36 m	20	1h35	36 m	20	1h52
	33 m	15	1h10	33 m	20	1h35	33 m	20	1h55	33 m	25	2h17
	30 m	20	1h30	30 m	25	2h00	30 m	30	2h25	30 m	30	2h47
Heliox 20 - 22%	27 m	25	1h55	27 m	30	2h30	27 m	35	3h00	27 m	40	3h27
	24 m	30	2h25	24 m	35	3h05	24 m	45	3h45	24 m	50	4h17
	21 m	40	3h05	21 m	50	3h55	21 m	55	4h40	21 m	65	5h22
	18 m	50	3h55	18 m	65	5h00	18 m	75	5h55	18 m	90	6h52
	15 m	70	5h05	15 m	85	6h25	15 m	105	7h40	15 m	120	8h52
	12 m	25+5	5h35	12 m	25+5	6h55	12 m	25+5	8h10	12 m	25+5	9h22
	12 m	25+5	6h05	12 m	25+5	7h25	12 m	25+5	8h40	12 m	25+5	9h52
	9 m	25+5	6h35	9 m	25+5	7h55	9m	25+5	9h10	9m	25+5	10h22
	9 m	25+5	7h05	9 m	25+5	8h25	9m	25+5	9h40	9m	25+5	10h52
	9 m	25+5	7h35	9 m	25+5	8h55	9 m	25+5	10h10	9 m	25+5	11h22
	6m	25+5	8h05	6m	25+5	9h25	6m	25+5	10h40	6m	25+5	11h52
Oxygen	6m	25+5	8h35	6m	25+5	9h55	6m	25+5	11h10	6m	25+5	12h22
	6m	25+5	9h05	6m	25+5	10h25	6m	25+5	11h40	6m	25+5	12h52
	6m	25+5	9h35	6m	25+5	10h55	6m	25+5	12h10	6m	25+5	13h22
	3 m	25+5	10h05	3 m	25+5	11h25	3 m	25+5	12/140	3 m	25+5	13h52
	3 m	20	10h25	3 m	25+5	11h55	3 m	25+5	13h10	3 m	25+5	14h22
	3 m	-	-	3 m	10	12h05	3 m	25	13h35	3 m	5	14h27
Total deco.	10 h 25				12 h 05	1		13 h 35	;		14 h 27	,

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	60 m	-	-									
	57 m	-	-									
	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h06
Heliox 12 - 14%	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h06	51 m	5	0h11
	48 m	-	-	48 m	3	0h06	48 m	3	0h09	48 m	5	0h16
	45 m	-	-	45 m	3	0h09	45 m	5	0h14	45 m	5	0h21
	42 m	-	-	42 m	3	0h12	42 m	5	0h19	42 m	10	0h31
	39 m	3	0h07	39 m	3	0h15	39 m	5	0h24	39 m	10	0h41
	36 m	3	0h10	36 m	3	0h18	36 m	5	0h29	36 m	10	0h51
	33 m	3	0h13	33 m	5	0h23	33 m	10	0h39	33 m	10	1h01
	30 m	3	0h16	30 m	5	0h28	30 m	10	0h49	30 m	15	1h16
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h19	27 m	10	0h38	27 m	15	1h04	27 m	20	1h36
	24 m	5	0h24	24 m	10	0h48	24 m	15	1h19	24 m	25	2h01
	21 m	5	0h29	21 m	15	1h03	21 m	20	1h39	21 m	30	2h31
	18 m	5	0h34	18 m	20	1h23	18 m	30	2h09	18 m	45	3h16
	15 m	10	0h44	15 m	25	1h48	15 m	40	2h49	15 m	60	4h16
	12 m	10	0h54	12 m	25+5	2h18	12 m	25+5	3h19	12 m	25+5	4h46
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h49	12 m	25+5	5h16
	9 m	15+5	1h14	9 m	25+5	2h48	9 m	25+5	4h19	9 m	25+5	5h46
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h49	9 m	25+5	6h16
Ovygon	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h46
Oxygen	6 m	25+5	1h44	6m	25+5	3h18	6m	25+5	5h19	6m	25+5	7h16
	6 m	-	-	6m	25+5	3h48	6m	25+5	5h49	6m	25+5	7h46
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h19	6m	25+5	8h16
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h46
	3 m	-	-	3 m	15	4h03	3 m	20	6h39	3 m	15	9h01
Total deco.	1h44				4 h 03			6 h 39			9 h 01	

Bottom time		75 min	1		90 min	1	,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	3	0h05	60 m	3	0h05
	57 m	3	0h05	57 m	5	0h07	57 m	5	0h10	57 m	10	0h15
	54 m	5	0h10	54 m	5	0h12	54 m	10	0h20	54 m	10	0h25
Heliox 12 - 14%	51 m	5	0h15	51 m	10	0h22	51 m	10	0h30	51 m	10	0h35
	48 m	10	0h25	48 m	10	0h32	48 m	10	0h40	48 m	15	0h50
	45 m	10	0h35	45 m	10	0h42	45 m	15	0h55	45 m	20	1h10
	42 m	10	0h45	42 m	15	0h57	42 m	20	1h15	42 m	20	1h30
	39 m	10	0h55	39 m	15	1h12	39 m	15	1h30	39 m	20	1h50
	36 m	15	1h10	36 m	15	1h27	36 m	20	1h50	36 m	25	2h15
	33 m	15	1h25	33 m	20	1h47	33 m	25	2h15	33 m	30	2h45
	30 m	20	1h45	30 m	25	2h12	30 m	30	2h45	30 m	35	3h20
Heliox 20 - 22%	27 m	25	2h10	27 m	30	2h42	27 m	40	3h25	27 m	45	4h05
Heliux ZU - ZZ%	24 m	30	2h40	24 m	40	3h22	24 m	50	4h15	24 m	55	5h00
	21 m	40	3h20	21 m	50	4h12	21 m	60	5h15	21 m	75	6h15
	18 m	55	4h15	18 m	70	5h22	18 m	85	6h40	18 m	95	7h50
	15 m	75	5h30	15 m	95	6h57	15 m	115	8h35	15 m	130	10h00
	12 m	25+5	6h00	12 m	25+5	7h27	12 m	25+5	9h05	12 m	25+5	10h30
	12 m	25+5	6h30	12 m	25+5	7h57	12 m	25+5	9h35	12 m	25+5	11h00
	9 m	25+5	7h00	9 m	25+5	8h27	9 m	25+5	10h05	9 m	25+5	11h30
	9 m	25+5	7h30	9 m	25+5	8h57	9 m	25+5	10h35	9 m	25+5	12h00
	9 m	25+5	8h00	9 m	25+5	9h27	9 m	25+5	11h05	9 m	25+5	12h30
0	6m	25+5	8h30	6m	25+5	9h57	6m	25+5	11h35	6m	25+5	13h00
Oxygen	6m	25+5	9h00	6m	25+5	10h27	6m	25+5	12h05	6m	25+5	13h30
	6m	25+5	9h30	6m	25+5	10h57	6m	25+5	12h35	6m	25+5	14h00
	6m	25+5	10h00	6m	25+5	11h27	6m	25+5	13h05	6m	25+5	14h30
	3 m	25+5	10h30	3 m	25+5	11h57	3 m	25+5	13h35	3 m	25+5	15h00
	3 m	25	10h55	3 m	25+5	12h27	3 m	25+5	14h05	3 m	25+5	15h30
	3 m	-	-	3 m	20	12h47	3 m	5	14h10	3 m	5	15h35
Total deco.	10 h 55				12 h 47	,		14 h 10	)		15 h 35	;

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h06
Heliox 12 - 14%	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h06	54 m	5	0h11
	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h09	51 m	5	0h16
	48 m	-	-	48 m	3	0h06	48 m	5	0h14	48 m	5	0h21
	45 m	-	-	45 m	3	0h09	45 m	5	0h19	45 m	10	0h31
	42 m	-	-	42 m	3	0h12	42 m	5	0h24	42 m	5	0h36
	39 m	3	0h07	39 m	3	0h15	39 m	5	0h29	39 m	10	0h46
	36 m	3	0h10	36 m	5	0h20	36 m	5	0h34	36 m	10	0h56
	33 m	3	0h13	33 m	5	0h25	33 m	10	0h44	33 m	15	1h11
Halian 20 200/	30 m	3	0h16	30 m	5	0h30	30 m	10	0h54	30 m	15	1h26
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h19	27 m	10	0h40	27 m	15	1h09	27 m	20	1h46
	24 m	5	0h24	24 m	10	0h50	24 m	20	1h29	24 m	25	2h11
	21 m	5	0h29	21 m	15	1h05	21 m	25	1h54	21 m	35	21146
	18 m	10	0h39	18 m	20	1h25	18 m	30	2h24	18 m	45	3h31
	15 m	10	0h49	15 m	25	1h50	15 m	45	3h09	15 m	60	4h31
	12 m	10	0h59	12 m	25+5	2h20	12 m	25+5	3h39	12 m	25+5	5h01
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	4h09	12 m	25+5	5h31
	9 m	15+5	1h19	9 m	25+5	2h50	9 m	25+5	4h39	9 m	25+5	6h01
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h09	9 m	25+5	6h31
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	7h01
Oxygen	6 m	25+5	1h49	6m	25+5	3h20	6m	25+5	5h39	6m	25+5	7h31
	6 m	-	-	6m	25+5	3h50	6m	25+5	6h09	6m	25+5	8h01
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h39	6m	25+5	8h31
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	9h01
	3 m	-	-	3 m	25	4h15	3 m	25	7h04	3 m	25+5	9h31
	3 m	5	1h54	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	9h36
Total deco.	1 h 54				4 h 15			7 h 04			9 h 36	

Bottom time		75 min			90 min	ı	,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	3	0h05
	60 m	3	0h05	60 m	3	0h05	60 m	5	0h07	60 m	5	0h10
	57 m	5	0h10	57 m	5	0h10	57 m	5	0h12	57 m	10	0h20
Heliox 12 - 14%	54 m	5	0h15	54 m	5	0h15	54 m	10	0h22	54 m	10	0h30
	51 m	5	0h20	51 m	10	0h25	51 m	10	0h32	51 m	15	0h45
	48 m	10	0h30	48 m	10	0h35	48 m	15	0h47	48 m	15	1h00
	45 m	10	0h40	45 m	15	0h50	45 m	15	1h02	45 m	20	1h20
	42 m	10	0h50	42 m	10	1h00	42 m	15	1h17	42 m	15	1h35
	39 m	10	1h00	39 m	15	1h15	39 m	15	1h32	39 m	20	1h55
	36 m	15	1h15	36 m	20	1h35	36 m	20	1h52	36 m	25	2h20
	33 m	15	1h30	33 m	20	1h55	33 m	25	2h17	33 m	30	2h50
Heliev 20 220/	30 m	20	1h50	30 m	25	2h20	30 m	30	2h47	30 m	35	3h25
Heliox 20 - 22%	27 m	25	2h15	27 m	35	2h55	27 m	40	3h27	27 m	45	4h10
	24 m	35	2h50	24 m	45	3h40	24 m	50	4h17	24 m	60	5h10
	21 m	45	3h35	21 m	55	4h35	21 m	65	5h22	21 m	75	6h25
	18 m	60	4h35	18 m	75	5h50	18 m	90	6h52	18 m	105	8h10
	15 m	80	5h55	15 m	100	7h30	15 m	120	8h52	15 m	140	10h30
	12 m	25+5	6h25	12 m	25+5	8h00	12 m	25+5	9h22	12 m	25+5	11h00
	12 m	25+5	6h55	12 m	25+5	8h30	12 m	25+5	9h52	12 m	25+5	11h30
	9 m	25+5	7h25	9 m	25+5	9h00	9 m	25+5	10h22	9 m	25+5	12h00
	9 m	25+5	7h55	9 m	25+5	9h30	9 m	25+5	10h52	9 m	25+5	12h30
	9 m	25+5	8h25	9 m	25+5	10h00	9 m	25+5	11h22	9 m	25+5	13h00
Ovvenon	6m	25+5	8h55	6m	25+5	10h30	6m	25+5	11h52	6m	25+5	13h30
Oxygen	6m	25+5	9h25	6m	25+5	11h00	6m	25+5	12h22	6m	25+5	14h00
	6m	25+5	9h55	6m	25+5	11h30	6m	25+5	12h52	6m	25+5	14h30
	6m	25+5	10h25	6m	25+5	12h00	6m	25+5	13h22	6m	25+5	15h00
_	3 m	25+5	10h55	3 m	25+5	12h30	3 m	25+5	13h52	3 m	25+5	15h30
	3 m	25+5	11h25	3 m	25+5	13h00	3 m	25+5	14h22	3 m	25+5	16h00
	3 m	10	11h35	3 m	25	13h25	3 m	5	14h27	3 m	5	16h05
Total deco.	11 h 35				13 h 25	j		14 h 27	,		16 h 05	i

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	3	0h06
Heliev 42 440/	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h06	57 m	3	0h09
Heliox 12 - 14%	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h09	54 m	5	0h14
	51 m	-	-	51 m	3	0h06	51 m	3	0h12	51 m	5	0h19
	48 m	-	-	48 m	3	0h09	48 m	5	0h17	48 m	5	0h24
	45 m	-	-	45 m	3	0h12	45 m	5	0h22	45 m	10	0h34
	42 m	3	0h07	42 m	3	0h15	42 m	5	0h27	42 m	10	0h44
	39 m	3	0h10	39 m	3	0h18	39 m	5	0h32	39 m	10	0h54
	36 m	3	0h13	36 m	5	0h23	36 m	10	0h42	36 m	10	1h04
	33 m	3	0h16	33 m	5	0h28	33 m	10	0h52	33 m	15	1h19
Heliox 20 - 22%	30 m	3	0h19	30 m	5	0h33	30 m	10	1h02	30 m	20	1h39
nellox 20 - 22%	27 m	3	0h22	27 m	10	0h43	27 m	15	1h17	27 m	20	1h59
	24 m	5	0h27	24 m	10	0h53	24 m	20	1h37	24 m	30	2h29
	21 m	5	0h32	21 m	15	1h08	21 m	25	2h02	21 m	35	3h04
	18 m	10	0h42	18 m	20	1h28	18 m	35	2h37	18 m	50	3h54
	15 m	10	0h52	15 m	30	1h58	15 m	45	3h22	15 m	65	4h59
	12 m	10	1h02	12 m	25+5	2h28	12 m	25+5	3h52	12 m	25+5	5h29
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	4h22	12 m	25+5	5h59
	9 m	15+5	1h22	9 m	25+5	2h58	9 m	25+5	4h52	9 m	25+5	6h29
	9 m	-	-	9 m	25+5	3h28	9 m	25+5	5h22	9 m	25+5	6h59
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h52	9 m	25+5	7h29
Oxygen	6m	25+5	1h52	6m	25+5	3h58	6m	25+5	6h22	6m	25+5	7h59
	6 m	-	-	6 m	25+5	4h28	6m	25+5	6h52	6m	25+5	8h29
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h22	6m	25+5	8h59
	6m	-	-	6m	-		6m	-	-	6m	25+5	9h29
	3 m	-	-	3 m	10	4h38	3 m	10	7h32	3 m	25+5	9h59
	3 m	5	1h57	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	10h09
Total deco.	1 h 57				4 h 38			7 h 32			10 h 09	

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1	,	120 mir	1
Ascent to 1st stop		3	_		2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-
	63 m	-	-	63 m	3	0h05	63 m	5	0h07	63 m	5	0h07
	60 m	3	0h06	60 m	5	0h10	60 m	5	0h12	60 m	10	0h17
Holloy 42 449/	57 m	5	0h11	57 m	5	0h15	57 m	10	0h22	57 m	10	0h27
Heliox 12 - 14%	54 m	5	0h16	54 m	10	0h25	54 m	10	0h32	54 m	10	0h37
	51 m	10	0h26	51 m	10	0h35	51 m	10	0h42	51 m	15	0h52
	48 m	10	0h36	48 m	10	0h45	48 m	15	0h57	48 m	20	1h12
	45 m	10	0h46	45 m	15	1h00	45 m	20	1h17	45 m	20	1h32
	42 m	10	0h56	42 m	15	1h15	42 m	15	1h32	42 m	20	1h52
	39 m	15	1h11	39 m	15	1h30	39 m	20	1h52	39 m	20	2h12
	36 m	15	1h26	36 m	20	1h50	36 m	25	2h17	36 m	25	2h37
	33 m	20	1h46	33 m	25	2h15	33 m	30	2h47	33 m	35	3h12
Heliox 20 - 22%	30 m	25	2h11	30 m	30	2h45	30 m	35	3h22	30 m	40	3h52
	27 m	30	2h41	27 m	35	3h20	27 m	45	4h07	27 m	50	4h42
	24 m	35	3h16	24 m	45	4h05	24 m	55	5h02	24 m	65	5h47
	21 m	50	4h06	21 m	60	5h05	21 m	70	6h12	21 m	85	7h12
	18 m	65	5h11	18 m	80	6h25	18 m	95	7h47	18 m	110	9h02
	15 m	90	6h41	15 m	110	8h15	15 m	130	9h57	15 m	140	11h22
	12 m	25+5	7h11	12 m	25+5	8h45	12 m	25+5	10h27	12 m	25+5	11h52
	12 m	25+5	7h41	12 m	25+5	9h15	12 m	25+5	10h57	12 m	25+5	12h22
	9 m	25+5	8h11	9 m	25+5	9h45	9 m	25+5	11h27	9 m	25+5	12h52
	9 m	25+5	8h41	9 m	25+5	10h15	9 m	25+5	11h57	9 m	25+5	13h22
	9 m	25+5	9h11	9 m	25+5	10h45	9 m	25+5	12h27	9 m	25+5	13h52
Overson	6 m	25+5	9h41	6m	25+5	11h15	6 m	25+5	12h57	6m	25+5	14h22
Oxygen	6 m	25+5	10h11	6m	25+5	11h45	6m	25+5	13h27	6m	25+5	14h52
	6m	25+5	10h41	6m	25+5	12h15	6m	25+5	13h57	6m	25+5	15h22
	6m	25+5	11h11	6m	25+5	12145	6m	25+5	14h27	6m	25+5	15h52
	3 m	25+5	11h41	3 m	25+5	13h15	3 m	25+5	14h57	3 m	25+5	16h22
	3 m	25+5	12h11	3 m	25+5	13h45	3 m	25+5	15h27	3 m	25+5	16h52
	3 m	10	12h21	3 m	5	13h50	3 m	5	15h32	3 m	5	16h57
Total deco.	12 h 21			13 h 50			15 h 32	!		16 h 57	,	

Bottom time	15 min				30 min			45 min			60 min	ı
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	3	0h06
Heliox 12 - 14%	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h06	57 m	5	0h11
	54 m	-	-	54 m	3	0h06	54 m	3	0h09	54 m	5	0h16
	51 m	-	-	51 m	3	0h09	51 m	5	0h14	51 m	5	0h21
	48 m	-	-	48 m	3	0h12	48 m	5	0h19	48 m	10	0h31
	45 m	-	-	45 m	3	0h15	45 m	5	0h24	45 m	10	0h41
	42 m	3	0h07	42 m	3	0h18	42 m	5	0h29	42 m	10	0h51
	39 m	3	0h10	39 m	5	0h23	39 m	5	0h34	39 m	10	1h01
	36 m	3	0h13	36 m	5	0h28	36 m	10	0h44	36 m	15	1h16
	33 m	3	0h16	33 m	5	0h33	33 m	10	0h54	33 m	15	1h31
	30 m	3	0h19	30 m	10	0h43	30 m	15	1h09	30 m	20	1h51
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h22	27 m	10	0h53	27 m	15	1h24	27 m	25	2h16
	24 m	5	0h27	24 m	15	1h08	24 m	20	1h44	24 m	30	2h46
	21 m	5	0h32	21 m	15	1h23	21 m	30	2h14	21 m	40	3h26
	18 m	10	0h42	18 m	20	1h43	18 m	35	2h49	18 m	55	4h21
	15 m	15	0h57	15 m	30	2h13	15 m	50	3h39	15 m	70	5h31
	12 m	10	1h07	12 m	25+5	2h43	12 m	25+5	4h09	12 m	25+5	6h01
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	4h39	12 m	25+5	6h31
	9 m	15+5	1h27	9 m	25+5	3h13	9 m	25+5	5h09	9 m	25+5	7h01
	9 m	-	-	9 m	25+5	3h43	9m	25+5	5h39	9 m	25+5	7h31
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h09	9 m	25+5	8h01
Oxygen	6m	25+5	1h57	6m	25+5	4h13	6m	25+5	6h39	6m	25+5	8h31
	6m	-	-	6m	25+5	4h43	6m	25+5	7h09	6m	25+5	9h01
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h39	6m	25+5	9h31
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	10h01
	3 m	-	-	3 m	15	4h58	3 m	20	7h59	3 m	25+5	10h31
	3 m	10	2h07	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	10h51
Total deco.	2 h 07				4 h 58			7 h 59			10 h 51	

Bottom time		75 min			90 min	1	,	105 mir	1		120 mir	ı
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-
	66 m	-	-	66 m	3	0h05	66 m	3	0h05	66 m	5	0h07
	63 m	3	0h06	63 m	5	0h10	63 m	5	0h10	63 m	10	0h17
	60 m	5	0h11	60 m	5	0h15	60 m	10	0h20	60 m	10	0h27
Heliox 12 - 14%	57 m	5	0h16	57 m	10	0h25	57 m	10	0h30	57 m	10	0h37
	54 m	5	0h21	54 m	10	0h35	54 m	10	0h40	54 m	15	0h52
	51 m	10	0h31	51 m	10	0h45	51 m	15	0h55	51 m	15	1h07
	48 m	10	0h41	48 m	15	1h00	48 m	15	1h10	48 m	20	1h27
	45 m	15	0h56	45 m	15	1h15	45 m	20	1h30	45 m	25	1h52
	42 m	10	1h06	42 m	15	1h30	42 m	15	1h45	42 m	20	2h12
	39 m	15	1h21	39 m	15	1h45	39 m	20	2h05	39 m	25	2h37
	36 m	15	1h36	36 m	20	2h05	36 m	25	2h30	36 m	30	3h07
	33 m	20	1h56	33 m	25	2h30	33 m	30	3h00	33 m	35	3h42
Haliay 20 229/	30 m	25	2h21	30 m	30	3h00	30 m	40	3h40	30 m	45	4h27
Heliox 20 - 22%	27 m	30	2h51	27 m	40	3h40	27 m	45	4h25	27 m	55	5h22
	24 m	40	3h31	24 m	50	4h30	24 m	60	5h25	24 m	70	6h32
	21 m	50	4h21	21 m	65	5h35	21 m	80	6h45	21 m	90	8h02
	18 m	70	5h31	18 m	85	7h00	18 m	105	8h30	18 m	120	10h02
	15 m	95	7h06	15 m	115	8h55	15 m	140	10h50	15 m	145	12h27
	12 m	25+5	7h36	12 m	25+5	9h25	12 m	25+5	11h20	12 m	25+5	12h57
	12 m	25+5	8h06	12 m	25+5	9h55	12 m	25+5	11h50	12 m	25+5	13h27
	9 m	25+5	8h36	9 m	25+5	10h25	9 m	25+5	12h20	9 m	25+5	13h57
	9 m	25+5	9h06	9 m	25+5	10h55	9 m	25+5	12h50	9 m	25+5	14h27
	9 m	25+5	9h36	9 m	25+5	11h25	9 m	25+5	13h20	9 m	25+5	14h57
0	6m	25+5	10h06	6m	25+5	11h55	6m	25+5	13h50	6m	25+5	15h27
Oxygen	6m	25+5	10h36	6m	25+5	12h25	6m	25+5	14h20	6m	25+5	15h57
	6m	25+5	11h06	6m	25+5	12h55	6m	25+5	14h50	6m	25+5	16h27
	6m	25+5	11h36	6m	25+5	13h25	6m	25+5	15h20	6m	25+5	16h57
-	3 m	25+5	12h06	3 m	25+5	13h55	3 m	25+5	15h50	3 m	25+5	17h27
	3 m	25+5	12h36	3 m	25+5	14h25	3 m	25+5	16h20	3 m	25+5	17h57
	3 m	20	12h56	3 m	5	14h30	3 m	5	16h25	3 m	5	18h02
Total deco.	12 h 56				14 h 30	)		16 h 25	;		18 h 02	!

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			4			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-	-
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	3	0h06
Heliox 12 - 14%	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	3	0h06	60 m	3	0h09
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h09	57 m	5	0h14
	54 m	-	-	54 m	3	0h07	54 m	3	0h12	54 m	5	0h19
	51 m	-	-	51 m	3	0h10	51 m	5	0h17	51 m	5	0h24
	48 m	-	-	48 m	3	0h13	48 m	5	0h22	48 m	10	0h34
	45 m	3	0h07	45 m	3	0h16	45 m	5	0h27	45 m	10	0h44
	42 m	3	0h10	42 m	3	0h19	42 m	5	0h32	42 m	10	0h54
	39 m	3	0h13	39 m	5	0h24	39 m	10	0h42	39 m	10	1h04
	36 m	3	0h16	36 m	5	0h29	36 m	10	0h52	36 m	15	1h19
	33 m	3	0h19	33 m	5	0h34	33 m	10	1h02	33 m	15	1h34
Heliox 20 - 22%	30 m	3	0h22	30 m	10	0h44	30 m	15	1h17	30 m	20	1h54
	27 m	5	0h27	27 m	10	0h54	27 m	20	1h37	27 m	25	2h19
	24 m	5	0h32	24 m	15	1h09	24 m	25	2h02	24 m	30	2h49
	21 m	5	0h37	21 m	20	1h29	21 m	30	2h32	21 m	40	3h29
	18 m	10	0h47	18 m	25	1h54	18 m	40	3h12	18 m	55	4h24
	15 m	15	1h02	15 m	30	2h24	15 m	55	4h07	15 m	75	5h39
	12 m	10	1h12	12 m	25+5	2h54	12 m	25+5	4h37	12 m	25+5	6h09
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	5h07	12 m	25+5	6h39
	9 m	15+5	1h32	9 m	25+5	3h24	9 m	25+5	5h37	9 m	25+5	7h09
	9 m	-	-	9 m	25+5	3h54	9 m	25+5	6h07	9 m	25+5	7h39
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h37	9 m	25+5	8h09
Oxygen	6 m	25+5	2h02	6m	25+5	4h24	6m	25+5	7h07	6m	25+5	8h39
	6 m	-	-	6m	25+5	4h54	6m	25+5	7h37	6m	25+5	9h09
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h07	6m	25+5	9h39
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h37	6m	25+5	10h09
	3 m	-	-	3 m	25	5h19	3 m	10	8h47	3 m	25+5	10h39
	3 m	15	2h17	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25	11h04
Total deco.	2h17				5 h 19			8 h 47			11 h 04	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-	-
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	3	0h05	69 m	3	0h05
	66 m	3	0h06	66 m	5	0h08	66 m	5	0h10	66 m	5	0h10
	63 m	5	0h11	63 m	5	0h13	63 m	5	0h15	63 m	10	0h20
Heliox 12 - 14%	60 m	5	0h16	60 m	5	0h18	60 m	10	0h25	60 m	10	0h30
	57 m	5	0h21	57 m	10	0h28	57 m	10	0h35	57 m	10	0h40
	54 in	10	0h31	54 m	10	0h38	54 m	10	0h45	54 m	15	0h55
	51 m	10	0h41	51 m	10	0h48	51 m	15	1h00	51 m	15	1h10
	48 m	10	0h51	48 m	15	1h03	48 m	20	1h20	48 m	20	1h30
	45 m	10	1h01	45 m	15	1h18	45 m	15	1h35	45 m	20	1h50
	42 m	10	1h11	42 m	15	1h33	42 m	20	1h55	42 m	20	2h10
	39 m	15	1h26	39 m	20	1h53	39 m	20	2h15	39 m	25	2h35
	36 m	20	1h46	36 m	20	2h13	36 m	25	2h40	36 m	30	3h05
	33 m	20	2h06	33 m	25	2h38	33 m	30	3h10	33 m	40	3h45
Heliox 20 - 22%	30 m	25	2h31	30 m	35	3h13	30 m	40	3h50	30 m	45	4h30
	27 m	35	3h06	27 m	40	3h53	27 m	50	4h40	27 m	60	5h30
	24 m	40	3h46	24 m	55	4h48	24 m	65	5h45	24 m	75	6h45
	21 m	55	4h41	21 m	70	5h58	21 m	80	7h05	21 m	95	8h20
	18 m	75	5h56	18 m	90	7h28	18 m	110	8h55	18 m	125	10h25
	15 m	100	7h36	15 m	125	9h33	15 m	140	11h15	15 m	145	12h50
	12 m	25+5	8h06	12 m	25+5	10h03	12 m	25+5	11h45	12 m	25+5	13h20
	12 m	25+5	8h36	12 m	25+5	10h33	12 m	25+5	12h15	12 m	25+5	13h50
	9 m	25+5	9h06	9 m	25+5	11h03	9 m	25+5	12h45	9 m	25+5	14h20
	9 m	25+5	9h36	9 m	25+5	11h33	9 m	25+5	13h15	9 m	25+5	14h50
	9 m	25+5	10h06	9 m	25+5	12h03	9 m	25+5	13h45	9 m	25+5	15h20
0	6m	25+5	10h36	6m	25+5	12h33	6m	25+5	14h15	6m	25+5	15h50
Oxygen	6 in	25+5	11h06	6m	25+5	13h03	6m	25+5	14h45	6m	25+5	16h20
	6m	25+5	11h36	6m	25+5	13h33	6m	25+5	15h15	6m	25+5	16h50
	6 m	25+5	12h06	6m	25+5	14h03	6m	25+5	15h45	6m	25+5	17h20
	3 m	25+5	12h36	3 m	25+5	14h33	3 m	25+5	16h15	3 m	25+5	17h50
_	3 m	25+5	13h06	3 m	25+5	15h03	3 m	25+5	16h45	3 m	25+5	18h20
	3 m	25	13h31	3 m	5	15h08	3 m	5	16h50	3 m	5	18h25
Total deco.	13 h 31				15 h 08	3		16 h 50			18 h 25	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		5			4			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-	-
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	3	0h06
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	3	0h06	63 m	3	0h09
Heliox 12 - 14%	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	3	0h09	60 m	5	0h14
	57 m	-	-	57 m	3	0h07	57 m	3	0h12	57 m	5	0h19
	54 m	-	-	54 m	3	0h10	54 m	5	0h17	54 m	5	0h24
	51 m	-	-	51 m	3	0h13	51 m	5	0h22	51 m	10	0h34
	48 m	-	-	48 m	3	0h16	48 m	5	0h27	48 m	10	0h44
	45 m	3	0h08	45 m	3	0h19	45 m	5	0h32	45 m	10	0h54
	42 m	3	0h11	42 m	3	0h22	42 m	5	0h37	42 m	10	1h04
	39 m	3	0h14	39 m	5	0h27	39 m	10	0h47	39 m	10	1h14
	36 m	3	0h17	36 m	5	0h32	36 m	10	0h57	36 m	15	1h29
	33 m	3	0h20	33 m	5	0h37	33 m	10	1h07	33 m	20	1h49
Heliox 20 - 22%	30 m	3	0h23	30 m	10	0h47	30 m	15	1h22	30 m	20	2h09
	27 m	5	0h28	27 m	10	0h57	27 m	20	1h42	27 m	25	2h34
	24 m	5	0h33	24 m	15	1h12	24 m	25	2h07	24 m	35	3h09
	21 m	10	0h43	21 m	20	1h32	21 m	30	2h37	21 m	45	3h54
	18 m	10	0h53	18 m	25	1h57	18 m	40	3h17	18 m	60	4h54
	15 m	15	1h08	15 m	35	2h32	15 m	55	4h12	15 m	80	6h14
	12 m	10	1h18	12 m	25+5	3h02	12 m	25+5	4h42	12 m	25+5	6h44
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h32	12 m	25+5	5h12	12 m	25+5	7h14
	9 m	15+5	1h38	9 m	25+5	4h02	9 m	25+5	5h42	9 m	25+5	7h44
	9 m	-	-	9 m	25+5	4h32	9 m	25+5	6h12	9 m	25+5	8h14
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h42	9 m	25+5	8h44
Overson	6m	25+5	2h08	6m	25+5	5h02	6m	25+5	7h12	6m	25+5	9h14
Oxygen	6m	-	-	6m	25+5	5h32	6m	25+5	7h42	6m	25+5	9h44
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h12	6m	25+5	10h14
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h42	6m	25+5	10h44
	3 m	-	-	3 m	10	5h42	3 m	15	8h57	3 m	25+5	11h14
	3 m	20	2h28	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25+5	11h44
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	11h54
Total deco.	2 h 28				5 h 42			8 h 57			11 h 54	ļ

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	3	0h05	72 m	3	0h05
	69 m	3	0h06	69 m	3	0h06	69 m	5	0h10	69 m	5	0h10
	66 m	5	0h11	66 m	5	0h11	66 m	5	0h15	66 m	10	0h20
	63 m	5	0h16	63 m	5	0h16	63 m	10	0h25	63 m	10	0h30
Heliox 12 - 14%	60 m	5	0h21	60 m	10	0h26	60 m	10	0h35	60 m	10	0h40
	57 m	5	0h26	57 m	10	0h36	57 m	10	0h45	57 m	15	0h55
	54 m	10	0h36	54 m	10	0h46	54 m	15	1h00	54 m	15	1h10
	51 m	10	0h46	51 m	15	1h01	51 m	15	1h15	51 m	20	1h30
	48 m	10	0h56	48 m	15	1h16	48 m	20	1h35	48 m	25	1h55
	45 m	10	1h06	45 m	15	1h31	45 m	15	1h50	45 m	20	2h15
	42 m	15	1h21	42 m	15	1h46	42 m	20	2h10	42 m	25	2h40
	39 m	15	1h36	39 m	20	2h06	39 m	25	2h35	39 m	30	3h10
	36 m	20	1h56	36 m	25	2h31	36 m	30	3h05	36 m	35	3h45
	33 m	25	2h21	33 m	30	3h01	33 m	35	3h40	33 m	40	4h25
Heliox 20 - 22%	30 m	30	2h51	30 m	35	3h36	30 m	45	4h25	30 m	50	5h15
	27 m	35	3h26	27 m	45	4h21	27 m	55	5h20	27 m	65	6h20
	24 m	45	4h11	24 m	55	5h16	24 m	70	6h30	24 m	80	7h40
	21 m	60	5h11	21 m	75	6h31	21 m	90	8h00	21 m	105	9h25
	18 m	80	6h31	18 m	95	8h06	18 m	115	9h55	18 m	130	11h35
	15 m	105	8h16	15 m	130	10h16	15 m	145	12h20	15 m	145	14h00
	12 m	25+5	8h46	12 m	25+5	10h46	12 m	25+5	12h50	12 m	25+5	14h30
	12 m	25+5	9h16	12 m	25+5	11h16	12 m	25+5	13h20	12 m	25+5	15h00
	9 m	25+5	9h46	9 m	25+5	11h46	9 m	25+5	13h50	9 m	25+5	15h30
	9 m	25+5	10h16	9 m	25+5	12h16	9 m	25+5	14h20	9 m	25+5	16h00
	9 m	25+5	10h46	9 m	25+5	12h46	9 m	25+5	14h50	9 m	25+5	16h30
Overson	6 m	25+5	11h16	6 m	25+5	13h16	6m	25+5	15h20	6 m	25+5	17h00
Oxygen	6m	25+5	11h46	6m	25+5	13h46	6m	25+5	15h50	6m	25+5	17h30
	6m	25+5	12h16	6m	25+5	14h16	6m	25+5	16h20	6m	25+5	18h00
	6m	25+5	12h46	6m	25+5	14h46	6m	25+5	16h50	6m	25+5	18h30
	3 m	25+5	13h16	3 m	25+5	15h16	3 m	25+5	17h20	3 m	25+5	19h00
	3 m	25+5	13h46	3 m	25+5	15h46	3 m	25+5	17h50	3 m	25+5	19h30
	3 m	25	14h11	3 m	5	15h51	3 m	5	17h55	3 m	5	19h35
Total deco.	14 h 11				15 h 51			17 h 55	;		19 h 35	;

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		5			4			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	75 m	-	-	75 m	-	-	75 m	-	-	75 m	-	-
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-	-
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	3	0h06
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	3	0h09
11-11 40 440/	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	3	0h06	63 m	5	0h14
Heliox 12 - 14%	60 m	-	-	60 m	3	0h07	60 m	3	0h09	60 m	5	0h19
	57 m	-	-	57 m	3	0h10	57 m	3	0h12	57 m	5	0h24
	54 m	-	-	54 m	3	0h13	54 m	5	0h17	54 m	5	0h29
	51 m	-	-	51 m	3	0h16	51 m	5	0h22	51 m	10	0h39
	48 m	3	0h08	48 m	3	0h19	48 m	5	0h27	48 m	10	0h49
	45 m	3	0h11	45 m	3	0h22	45 m	5	0h32	45 m	10	0h59
	42 m	3	0h14	42 m	5	0h27	42 m	5	0h37	42 m	10	1h09
	39 m	3	0h17	39 m	5	0h32	39 m	10	0h47	39 m	15	1h24
	36 m	3	0h20	36 m	5	0h37	36 m	10	0h57	36 m	15	1h39
	33 m	3	0h23	33 m	10	0h47	33 m	15	1h12	33 m	20	1h59
Heliox 20 - 22%	30 m	3	0h26	30 m	10	0h57	30 m	15	1h27	30 m	25	2h24
	27 m	5	0h31	27 m	10	1h07	27 m	20	1h47	27 m	30	2h54
	24 m	5	0h36	24 m	15	1h22	24 m	25	2h12	24 m	35	3h29
	21 m	10	0h46	21 m	20	1h42	21 m	35	2h47	21 m	50	4h19
	18 m	10	0h56	18 m	25	2h07	18 m	45	3h32	18 m	65	5h24
	15 m	15	1h11	15 m	35	2h42	15 m	60	4h32	15 m	85	6h49
	12 m	25+5	1h41	12 m	25+5	3h12	12 m	25+5	5h02	12 m	25+5	7h19
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h42	12 m	25+5	5h32	12 m	25+5	7h49
	9 m	25+5	2h11	9 m	25+5	4h12	9m	25+5	6h02	9m	25+5	8h19
	9 m	-	-	9 m	25+5	4h42	9m	25+5	6h32	9 m	25+5	8h49
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	7h02	9 m	25+5	9h19
	6m	25+5	2h41	6m	25+5	5h12	6m	25+5	7h32	6m	25+5	9h49
Oxygen	6m	-	-	6m	25+5	5h42	6m	25+5	8h02	6m	25+5	10h19
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h32	6m	25+5	10h49
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	9h02	6m	25+5	11h19
	3 m	5	2h46	3 m	20	6h02	3 m	25+5	9h32	3 m	25+5	11h49
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	9h37	3 m	25+5	12h19
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	12h29
Total deco.	2 h 46				6 h 02			9 h 37			12 h 29	)

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	ı		120 mir	ı
Ascent to 1st stop		3			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	75 m	-	-	75 m	-	-	75 m	-	-	75 m	3	0h05
	72 m	-	-	72 m	3	0h06	72 m	5	0h08	72 m	5	0h10
	69 m	3	0h06	69 m	5	0h11	69 m	5	0h13	69 m	5	0h15
	66 m	5	0h11	66 m	5	0h16	66 m	5	0h18	66 m	10	0h25
Heliox 12 - 14%	63 m	5	0h16	63 m	5	0h21	63 m	10	0h28	63 m	10	0h35
nellox 12 - 14%	60 m	5	0h21	60 m	10	0h31	60 m	10	0h38	60 m	10	0h45
	57 m	10	0h31	57 m	10	0h41	57 m	10	0h48	57 m	15	1h00
	54 m	10	0h41	54 m	10	0h51	54 m	15	1h03	54 m	15	1h15
	51 m	10	0h51	51 m	15	1h06	51 m	15	1h18	51 m	20	1h35
	48 m	15	1h06	48 m	15	1h21	48 m	20	1h38	48 m	25	2h00
	45 m	10	1h16	45 m	15	1h36	45 m	20	1h58	45 m	20	2h20
	42 m	15	1h31	42 m	20	1h56	42 m	20	2h18	42 m	25	2h45
	39 m	15	1h46	39 m	20	2h16	39 m	25	2h43	39 m	30	3h15
	36 m	20	2h06	36 m	25	2h41	36 m	30	3h13	36 m	35	3h50
	33 m	25	2h31	33 m	30	3h11	33 m	35	3h48	33 m	45	4h35
Heliox 20 - 22%	30 m	30	3h01	30 m	40	3h51	30 m	45	4h33	30 m	55	5h30
	27 m	40	3h41	27 m	50	4h41	27 m	55	5h28	27 m	65	6h35
	24 m	50	4h31	24 m	60	5h41	24 m	75	6h43	24 m	85	8h00
	21 m	65	5h36	21 m	80	7h01	21 m	95	8h18	21 m	110	9h50
	18 m	85	7h01	18 m	105	8h46	18 m	125	10h23	18 m	130	12h00
	15 m	115	8h56	15 m	140	11h06	15 m	145	12h48	15 m	145	14h25
	12 m	25+5	9h26	12 m	25+5	11h36	12 m	25+5	13h18	12 m	25+5	14h55
	12 m	25+5	9h56	12 m	25+5	12h06	12 m	25+5	13h48	12 m	25+5	15h25
	9 m	25+5	10h26	9 m	25+5	12h36	9 m	25+5	14h18	9 m	25+5	15h55
	9 m	25+5	10h56	9 m	25+5	13h06	9 m	25+5	14h48	9 m	25+5	16h25
	9 m	25+5	11h26	9 m	25+5	13h36	9 m	25+5	15h18	9 m	25+5	16h55
0	6m	25+5	11h56	6m	25+5	14h06	6m	25+5	15h48	6m	25+5	17h25
Oxygen	6m	25+5	12h26	6m	25+5	14h36	6m	25+5	16h18	6m	25+5	17h55
	6m	25+5	12h56	6m	.25+5	15h06	6m	25+5	16h48	6m	25+5	18h25
	6m	25+5	13h26	6m	25+5	15h36	6m	25+5	17h18	6m	25+5	18h55
	3 m	25+5	13h56	3 m	25+5	16h06	3 m	25+5	17h48	3 m	25+5	19h25
	3 m	25+5	14h26	3 m	25+5	16h36	3 m	25+5	18h18	3 m	25+5	19h55
	3 m	5	14h31	3 m	5	16h41	3 m	5	18h23	3 m	5	20h00
Total deco.	14 h 31				16 h 41			18 h 23			20 h 00	)

# 10 - 12% oxygen

Heliox 10 - 12% oxygen

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	51 m	-	-									
Haller 40 400/	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h05	48 m	5	0h07
Heliox 10 - 12%	45 m	-	-	45 m	-	-	45 m	3	0h08	45 m	5	0h12
	42 m	-	-	42 m	3	0h06	42 m	5	0h13	42 m	10	0h22
	39 m	-	-	39 m	3	0h09	39 m	5	0h18	39 m	5	0h27
	36 m	-	-	36 m	3	0h12	36 m	5	0h23	36 m	10	0h37
	33 m	3	0h07	33 m	3	0h15	33 m	5	0h28	33 m	10	0h47
	30 m	3	0h10	30 m	5	0h20	30 m	10	0h38	30 m	15	1h02
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h13	27 m	5	0h25	27 m	10	0h48	27 m	15	1h17
HEIIUX ZU - ZZ 1/0	24 m	3	0h16	24 m	10	0h35	24 m	15	1h03	24 m	20	1h37
	21 m	5	0h21	21 m	10	0h45	21 m	20	1h23	21 m	25	2h02
	18 m	5	0h26	18 m	15	1h00	18 m	25	1h48	18 m	35	2h37
	15 m	10	0h36	15 m	20	1h20	15 m	35	2h23	15 m	50	3h27
	12 m	10	0h46	12 m	25+5	1h50	12 m	25+5	2h53	12 m	25+5	3h57
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h23	12 m	25+5	4h27
	9 m	15+5	1h06	9 m	25+5	2h20	9 m	25+5	3h53	9 m	25+5	4h57
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h23	9 m	25+5	5h27
Oxygen	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h57
	6 m	20	1h26	6m	25+5	2h50	6m	25+5	4h53	6m	25+5	6h27
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	5h23	6m	25+5	6h57
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h27
	3 m	-	-	3 m	20	3h10	3 m	10	5h33	3 m	10	7h42
Total deco.	1 h 26			3 h 10			5 h 33			7 h 42		

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h05	54 m	5	0h07
	51 m	3	0h05	51 m	5	0h07	51 m	10	0h15	51 m	10	0h17
Heliox 10 - 12%	48 m	5	0h10	48 m	10	0h17	48 m	10	0h25	48 m	10	0h27
	45 m	10	0h20	45 m	10	0h27	45 m	15	0h40	45 m	15	0h42
	42 m	10	0h30	42 m	15	0h42	42 m	15	0h55	42 m	20	1h02
	39 m	10	0h40	39 m	10	0h52	39 m	15	1h10	39 m	15	1h17
	36 m	10	0h50	36 m	15	1h07	36 m	15	1h25	36 m	20	1h37
	33 m	15	1h05	33 m	15	1h22	33 m	20	1h45	33 m	25	2h02
	30 m	15	1h20	30 m	20	1h42	30 m	25	2h10	30 m	30	2h32
Heliox 20 - 22%	27 m	20	1h40	27 m	25	2h07	27 m	30	2h40	27 m	35	3h07
	24 m	25	2h05	24 m	35	2h42	24 m	40	3h20	24 m	45	3h52
	21 m	35	2440	21 m	45	3h27	21 m	50	4h10	21 m	60	4h52
	18 m	45	3h25	18 m	60	4h27	18 m	70	5h20	18 m	80	6h12
	15 m	65	4h30	15 m	80	5h47	15 m	95	6h55	15 m	110	8h02
	12 m	25+5	5h00	12 m	25+5	6h17	12 m	25+5	7h25	12 m	25+5	8h32
	12 m	25+5	5h30	12 m	25+5	6h47	12 m	25+5	7h55	12 m	25+5	9h02
	9 m	25+5	6h00	9 m	25+5	7h17	9 m	25+5	8h25	9 m	25+5	9h32
	9 m	25+5	6h30	9 m	25+5	7h47	9 m	25+5	8h55	9 m	25+5	10h02
	9 m	25+5	7h00	9 m	25+5	8h17	9 m	25+5	9h25	9 m	25+5	10h32
Overgon	6m	25+5	7h30	6m	25+5	8h47	6m	25+5	9h55	6m	25+5	11h02
Oxygen	6m	25+5	8h00	6m	25+5	9h17	6m	25+5	10h25	6m	25+5	11h32
	6m	25+5	8h30	6m	25+5	9h47	6m	25+5	10h55	6m	25+5	12h02
	6m	25+5	9h00	6m	25+5	10h17	6m	25+5	11h25	6m	25+5	12h32
	3 m	25+5	9h30	3 m	25+5	10h47	3 m	25+5	11h55	3 m	25+5	13h02
	3 m	5	9h35	3 m	25+5	11h17	3 m	25+5	12h25	3 m	25+5	13h32
	3 m	-	-	3 m	10	11h27	3 m	20	12h45	3 m	5	13h37
Total deco.	9 h 35				11 h 27	,		12 h 45	,		13 h 37	,

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	1
Ascent to 1st stop		4			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	57 m	-	-									
	54 m	-	-									
Heliox 10 - 12%	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h05
	48 m	-	-	48 m	-	-	48 m	3	0h06	48 m	5	0h10
	45 m	-	-	45 m	3	0h06	45 m	5	0h11	45 m	5	0h15
	42 m	-	-	42 m	3	0h09	42 m	3	0h14	42 m	5	0h20
	39 m	-	-	39 m	3	0h12	39 m	5	0h19	39 m	5	0h25
	36 m	3	0h07	36 m	3	0h15	36 m	5	0h24	36 m	10	0h35
	33 m	3	0h10	33 m	5	0h20	33 m	5	0h29	33 m	10	0h45
	30 m	3	0h13	30 m	5	0h25	30 m	10	0h39	30 m	15	1h00
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h16	27 m	5	0h30	27 m	10	0h49	27 m	15	1h15
	24 m	3	0h19	24 m	10	0h40	24 m	15	1h04	24 m	20	1h35
	21 m	5	0h24	21 m	10	0h50	21 m	20	1h24	21 m	30	2h05
	18 m	5	0h29	18 m	15	1h05	18 m	25	1h49	18 m	40	2h45
	15 m	10	0h39	15 m	20	1h25	15 m	35	2h24	15 m	50	3h35
	12 m	10	0h49	12 m	25+5	1h55	12 m	25+5	2h54	12 m	25+5	4h05
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h24	12 m	25+5	4h35
	9 m	15+5	1h09	9 m	25+5	2h25	9 m	25+5	3h54	9 m	25+5	5h05
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h24	9 m	25+5	5h35
0	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9m	25+5	6h05
Oxygen	6m	20	1h29	6m	25+5	2h55	6m	25+5	4h54	6m	25+5	6h35
	6m	-	-	6m	25+5	3h25	6m	25+5	5h24	6m	25+5	7h05
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h35
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h05
	3 m	-	-	3 m	5	3h30	3 m	20	5h44	3 m	5	8h10
Total deco.		1 h 29			3 h 30			5 h 44			8 h 10	

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h05	57 m	3	0h05
	54 m	3	0h05	54 m	5	0h07	54 m	5	0h10	54 m	10	0h15
Heliox 10 - 12%	51 m	5	0h10	51 m	10	0h17	51 m	10	0h20	51 m	10	0h25
	48 m	5	0h15	48 m	10	0h27	48 m	10	0h30	48 m	15	0h40
	45 m	10	0h25	45 m	10	0h37	45 m	15	0h45	45 m	15	0h55
	42 m	10	0h35	42 m	10	0h47	42 m	10	0h55	42 m	15	1h10
	39 m	10	0h45	39 m	10	0h57	39 m	15	1h10	39 m	15	1h25
	36 m	10	0h55	36 m	15	1h12	36 m	20	1h30	36 m	20	1h45
	33 m	15	1h10	33 m	20	1h32	33 m	20	1h50	33 m	25	2h10
Halloy 20 220/	30 m	20	1h30	30 m	20	1h52	30 m	25	2h15	30 m	30	2h40
Heliox 20 - 22%	27 m	25	1h55	27 m	30	2h22	27 m	35	2h50	27 m	40	3h20
	24 m	30	2h25	24 m	35	2h57	24 m	45	3h35	24 m	50	4h10
	21 m	35	3h00	21 m	45	3h42	21 m	55	4h30	21 m	65	5h15
	18 m	50	3h50	18 m	60	4h42	18 m	75	5h45	18 m	85	6h40
	15 m	70	5h00	15 m	85	6h07	15 m	100	7h25	15 m	120	8h40
	12 m	25+5	5h30	12 m	25+5	6h37	12 m	25+5	7h55	12 m	25+5	9h10
	12 m	25+5	6h00	12 m	25+5	7h07	12 m	25+5	8h25	12 m	25+5	9h40
	9 m	25+5	6h30	9 m	25+5	7h37	9 m	25+5	8h55	9 m	25+5	10h10
	9 m	25+5	7h00	9 m	25+5	8h07	9 m	25+5	9h25	9 m	25+5	10h40
	9 m	25+5	7h30	9 m	25+5	8h37	9 m	25+5	9h55	9 m	25+5	11h10
Overgon	6 m	25+5	8h00	6 m	25+5	9h07	6m	25+5	10h25	6m	25+5	11h40
Oxygen	6 m	25+5	8h30	6 m	25+5	9h37	6m	25+5	10h55	6m	25+5	12h10
	6 m	25+5	9h00	6 m	25+5	10h07	6m	25+5	11h25	6m	25+5	12h40
	6 m	25+5	9h30	6 m	25+5	10h37	6m	25+5	11h55	6m	25+5	13h10
-	3 m	25+5	10h00	3 m	25+5	11h07	3 m	25+5	12h25	3 m	25+5	13h40
	3 m	10	10h10	3 m	25+5	11h37	3 m	25+5	12h55	3 m	25+5	14h10
	3 m	-	-	3 m	10	11h47	3 m	25	13h20	3 m	5	14h15
Total deco.	10 h 10				11 h 47	,		13 h 20	)		14 h 15	i

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	1
Ascent to 1st stop		4			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	60 m	-	-									
	57 m	-	-									
Heliox 10 - 12%	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h05
nellox 10 - 12%	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h06	51 m	5	0h10
	48 m	-	-	48 m	3	0h06	48 m	3	0h09	48 m	5	0h15
	45 m	-	-	45 m	3	0h09	45 m	5	0h14	45 m	10	0h25
	42 m	-	-	42 m	3	0h12	42 m	5	0h19	42 m	5	0h30
	39 m	-	-	39 m	3	0h15	39 m	5	0h24	39 m	10	0h40
	36 m	3	0h07	36 m	3	0h18	36 m	5	0h29	36 m	10	0h50
	33 m	3	0h10	33 m	5	0h23	33 m	10	0h39	33 m	10	1h00
Halloy 20 229/	30 m	3	0h13	30 m	5	0h28	30 m	10	0h49	30 m	15	1h15
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h16	27 m	10	0h38	27 m	15	1h04	27 m	20	1h35
	24 m	3	0h19	24 m	10	0h48	24 m	15	1h19	24 m	25	2h00
	21 m	5	0h24	21 m	15	1h03	21 m	20	1h39	21 m	30	2h30
	18 m	5	0h29	18 m	15	1h18	18 m	30	2h09	18 m	40	3h10
	15 m	10	0h39	15 m	25	1h43	15 m	40	2h49	15 m	55	4h05
	12 m	10	0h49	12 m	25+5	2h13	12 m	25+5	3h19	12 m	25+5	4h35
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	3h49	12 m	25+5	5h05
	9 m	15+5	1h09	9 m	25+5	2h43	9 m	25+5	4h19	9 m	25+5	5h35
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	4h49	9 m	25+5	6h05
Overson	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h35
Oxygen	6 m	25	1h34	6 m	25+5	3h13	6m	25+5	5h19	6m	25+5	7h05
	6m	-	-	6m	25+5	3h43	6m	25+5	5h49	6m	25+5	7h35
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h19	6m	25+5	8h05
•	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h35
	3 m	-	-	3 m	15	3h58	3 m	5	6h24	3 m	15	8h50
Total deco.	1h34				3 h 58			6 h 24			8 h 50	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time									
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	3	0h05
	57 m	3	0h05	57 m	3	0h05	57 m	5	0h07	57 m	10	0h15
Halley 40, 400/	54 m	5	0h10	54 m	5	0h10	54 m	10	0h17	54 m	10	0h25
Heliox 10 - 12%	51 m	5	0h15	51 m	10	0h20	51 m	10	0h27	51 m	15	0h40
	48 m	10	0h25	48 m	10	0h30	48 m	15	0h42	48 m	15	0h55
	45 m	10	0h35	45 m	15	0h45	45 m	15	0h57	45 m	20	1h15
	42 m	10	0h45	42 m	10	0h55	42 m	15	1h12	42 m	15	1h30
	39 m	10	0h55	39 m	15	1h10	39 m	15	1h27	39 m	20	1h50
	36 m	15	1h10	36 m	15	1h25	36 m	20	1h47	36 m	25	2h15
	33 m	15	1h25	33 m	20	1h45	33 m	25	2h12	33 m	30	2h45
Heliox 20 - 22%	30 m	20	1h45	30 m	25	2h10	30 m	30	2h42	30 m	35	3h20
Hellox 20 - 22%	27 m	25	2h10	27 m	30	2h40	27 m	35	3h17	27 m	45	4h05
	24 m	30	2h40	24 m	40	3h20	24 m	45	4h02	24 m	55	5h00
	21 m	40	3h20	21 m	50	4h10	21 m	60	5h02	21 m	70	6h10
	18 m	55	4h15	18 m	70	5h20	18 m	80	6h22	18 m	95	7h45
	15 m	75	5h30	15 m	95	6h55	15 m	110	8h12	15 m	130	9h55
	12 m	25+5	6h00	12 m	25+5	7h25	12 m	25+5	8h42	12 m	25+5	10h25
	12 m	25+5	6h30	12 m	25+5	7h55	12 m	25+5	9h12	12 m	25+5	10h55
	9 m	25+5	7h00	9 m	25+5	8h25	9 m	25+5	9h42	9 m	25+5	11h25
	9 m	25+5	7h30	9 m	25+5	8h55	9 m	25+5	10h12	9 m	25+5	11h55
	9 m	25+5	8h00	9 m	25+5	9h25	9 m	25+5	10h42	9 m	25+5	12h25
Overgon	6m	25+5	8h30	6 m	25+5	9h55	6 m	25+5	11h12	6m	25+5	12h55
Oxygen	6m	25+5	9h00	6 m	25+5	10h25	6 m	25+5	11h42	6m	25+5	13h25
	6 m	25+5	9h30	6 m	25+5	10h55	6 m	25+5	12h12	6m	25+5	13h55
	6 m	25+5	10h00	6 m	25+5	11h25	6 m	25+5	12h42	6m	25+5	14h25
	3 m	25+5	10h30	3 m	25+5	11h55	3 m	25+5	13h12	3 m	25+5	14h55
	3 m	25	10h55	3 m	25+5	12h25	3 m	25+5	13h42	3 m	25+5	15h25
	3 m	-	-	3 m	20	12h45	3 m	5	13h47	3 m	5	15h30
Total deco.		10 h 55			12 h 45	j		13 h 47			15 h 30	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-
	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h05
Heliox 10 - 12%	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h06	54 m	5	0h10
	51 m	-	-	51 m	-	-	51 m	3	0h09	51 m	5	0h15
	48 m	-	-	48 m	3	0h06	48 m	5	0h14	48 m	5	0h20
	45 m	-	-	45 m	3	0h09	45 m	5	0h19	45 m	10	0h30
	42 m	-	-	42 m	3	0h12	42 m	5	0h24	42 m	5	0h35
	39 m	3	0h07	39 m	3	0h15	39 m	5	0h29	39 m	10	0h45
	36 m	3	0h10	36 m	5	0h20	36 m	5	0h34	36 m	10	0h55
	33 m	3	0h13	33 m	5	0h25	33 m	10	0h44	33 m	15	1h10
Halian 00 000/	30 m	3	0h16	30 m	5	0h30	30 m	10	0h54	30 m	15	1h25
Heliox 20 - 22%	27 m	3	0h19	27 m	10	0h40	27 m	15	1h09	27 m	20	1h45
	24 m	5	0h24	24 m	10	0h50	24 m	20	1h29	24 m	25	2h10
	21 m	5	0h29	21 m	15	1h05	21 m	25	1h54	21 m	35	2h45
	18 m	10	0h39	18 m	20	1h25	18 m	30	2h24	18 m	45	3h30
	15 m	10	0h49	15 m	25	1h50	15 m	45	3h09	15 m	60	4h30
	12 m	10	0h59	12 m	25+5	2h20	12 m	25+5	3h39	12 m	25+5	5h00
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	4h09	12 m	25+5	5h30
	9 m	15+5	1h19	9 m	25+5	2h50	9 m	25+5	4h39	9 m	25+5	6h00
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h09	9 m	25+5	6h30
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	7h00
Oxygen	6 m	25+5	1h49	6m	25+5	3h20	6m	25+5	5h39	6m	25+5	7h30
	6 m	-	-	6m	25+5	3h50	6m	25+5	6h09	6m	25+5	8h00
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	6h39	6m	25+5	8h30
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	9h00
	3 m	-	-	3 m	20	4h10	3 m	25	7h04	3 m	25+5	9h30
	3 m	5	1h54	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	9h35
Total deco.	1 h 54				4 h 10			7 h 04			9 h 35	

Bottom time		75 min			90 min	1	,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-
	60 m	-	-	60 m	3	0h05	60 m	5	0h07	60 m	5	0h07
	57 m	5	0h07	57 m	5	0h10	57 m	10	0h17	57 m	10	0h17
Heliox 10 - 12%	54 m	5	0h12	54 m	10	0h20	54 m	10	0h27	54 m	10	0h27
	51 m	10	0h22	51 m	10	0h30	51 m	10	0h37	51 m	15	0h42
	48 m	10	0h32	48 m	10	0h40	48 m	15	0h52	48 m	20	1h02
	45 m	10	0h42	45 m	15	0h55	45 m	20	1h12	45 m	20	1h22
	42 m	10	0h52	42 m	10	1h05	42 m	15	1h27	42 m	15	1h37
	39 m	10	1h02	39 m	15	1h20	39 m	20	1h47	39 m	20	1h57
	36 m	15	1h17	36 m	20	1h40	36 m	20	2h07	36 m	25	2h22
	33 m	15	1h32	33 m	20	2h00	33 m	25	2h32	33 m	30	2h52
Haliay 20 220/	30 m	20	1h52	30 m	25	2h25	30 m	30	3h02	30 m	40	3h32
Heliox 20 - 22%	27 m	25	2h17	27 m	35	3h00	27 m	40	3h42	27 m	50	4h22
	24 m	35	2h52	24 m	45	3h45	24 m	50	4h32	24 m	60	5h22
	21 m	45	3h37	21 m	55	4h40	21 m	65	5h37	21 m	80	6h42
	18 m	60	4h37	18 m	75	5h55	18 m	90	7h07	18 m	105	8h27
	15 m	80	5h57	15 m	100	7h35	15 m	120	9h07	15 m	140	10h47
	12 m	25+5	6h27	12 m	25+5	8h05	12 m	25+5	9h37	12 m	25+5	11h17
	12 m	25+5	6h57	12 m	25+5	8h35	12 m	25+5	10h07	12 m	25+5	11h47
	9 m	25+5	7h27	9 m	25+5	9h05	9m	25+5	10h37	9 m	25+5	12h17
	9 m	25+5	7h57	9 m	25+5	9h35	9m	25+5	11h07	9 m	25+5	12h47
	9 m	25+5	8h27	9 m	25+5	10h05	9 m	25+5	11h37	9 m	25+5	13h17
Ovygon	6m	25+5	8h57	6m	25+5	10h35	6m	25+5	12h07	6m	25+5	13h47
Oxygen	6m	25+5	9h27	6m	25+5	11h05	6m	25+5	12h37	6m	25+5	14h17
	6m	25+5	9h57	6m	25+5	11h35	6m	25+5	13h07	6m	25+5	14h47
	6m	25+5	10h27	6m	25+5	12h05	6m	25+5	13h37	6m	25+5	15h17
	3 m	25+5	10h57	3 m	25+5	12h35	3 m	25+5	14h07	3 m	25+5	15h47
	3 m	25+5	11h27	3 m	25+5	13h05	3 m	25+5	14h37	3 m	25+5	16h17
	3 m	10	11h37	3 m	25	13h30	3 m	5	14h42	3 m	5	16h22
Total deco.	11 h 37				13 h 30	)		14 h 42	!		16 h 22	!

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-
Heliox 10 - 12%	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h06	57 m	3	0h06
	54 m	-	-	54 m	-	-	54 m	3	0h09	54 m	5	0h11
	51 m	-	-	51 m	3	0h06	51 m	3	0h12	51 m	5	0h16
	48 m	-	-	48 m	3	0h09	48 m	5	0h17	48 m	10	0h26
	45 m	-	-	45 m	3	0h12	45 m	5	0h22	45 m	5	0h31
	42 m	-	-	42 m	3	0h15	42 m	5	0h27	42 m	10	0h41
	39 m	3	0h07	39 m	3	0h18	39 m	5	0h32	39 m	10	0h51
	36 m	3	0h10	36 m	5	0h23	36 m	10	0h42	36 m	10	1h01
	33 m	3	0h13	33 m	5	0h28	33 m	10	0h52	33 m	15	1h16
Heliox 20 - 22%	30 m	3	0h16	30 m	5	0h33	30 m	10	1h02	30 m	15	1h31
	27 m	3	0h19	27 m	10	0h43	27 m	15	1h17	27 m	20	1h51
	24 m	5	0h24	24 m	10	0h53	24 m	20	1h37	24 m	30	2h21
	21 m	5	0h29	21 m	15	1h08	21 m	25	2h02	21 m	35	2h56
	18 m	10	0h39	18 m	20	1h28	18 m	35	2h37	18 m	50	3h46
	15 m	10	0h49	15 m	25	1h53	15 m	45	3h22	15 m	65	4h51
	12 m	10	0h59	12 m	25+5	2h23	12 m	25+5	3h52	12 m	25+5	5h21
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	4h22	12 m	25+5	5h51
	9 m	15+5	1h19	9 m	25+5	2h53	9 m	25+5	4h52	9 m	25+5	6h21
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h22	9 m	25+5	6h51
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	5h52	9 m	25+5	7h21
Oxygen	6m	25+5	1h49	6m	25+5	3h23	6m	25+5	6h22	6m	25+5	7h51
	6m	-	-	6 m	25+5	3h53	6m	25+5	6h52	6m	25+5	8h21
	6m	-	-	6 m	-	-	6m	25+5	7h22	6m	25+5	8h51
	6m	-	-	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	9h21
	3 m	-	-	3 m	25	4h18	3 m	5	7h27	3 m	25+5	9h51
	3 m	5	1h54	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	9h56
Total deco.	1 h 54				4 h 18			7 h 27			9 h 56	

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-
	63 m	-	-	63 m	3	0h05	63 m	3	0h05	63 m	5	0h07
	60 m	3	0h05	60 m	5	0h10	60 m	5	0h10	60 m	10	0h17
Heliox 10 - 12%	57 m	5	0h10	57 m	5	0h15	57 m	10	0h20	57 m	10	0h27
	54 m	5	0h15	54 m	10	0h25	54 m	10	0h30	54 m	15	0h42
	51 m	10	0h25	51 m	10	0h35	51 m	15	0h45	51 m	15	0h57
	48 m	10	0h35	48 m	15	0h50	48 m	15	1h00	48 m	20	1h17
	45 m	10	0h45	45 m	10	1h00	45 m	15	1h15	45 m	15	1h32
	42 m	10	0h55	42 m	15	1h15	42 m	15	1h30	42 m	20	1h52
	39 m	10	1h05	39 m	15	1h30	39 m	20	1h50	39 m	20	2h12
	36 m	15	1h20	36 m	20	1h50	36 m	25	2h15	36 m	25	2h37
	33 m	20	1h40	33 m	25	2h15	33 m	30	2145	33 m	35	3h12
Heliox 20 - 22%	30 m	25	2h05	30 m	30	2145	30 m	35	3h20	30 m	40	3h52
110110A <b>20</b> - <b>22</b> /0	27 m	30	2h35	27 m	35	3h20	27 m	45	4h05	27 m	50	4h42
	24 m	35	3h10	24 m	45	4h05	24 m	55	5h00	24 m	65	5h47
	21 m	45	3h55	21 m	60	5h05	21 m	70	6h10	21 m	85	7h12
	18 m	65	5h00	18 m	80	6h25	18 m	95	7h45	18 m	110	9h02
	15 m	85	6h25	15 m	105	8h10	15 m	130	9h55	15 m	140	11h22
	12 m	25+5	6h55	12 m	25+5	8h40	12 m	25+5	10h25	12 m	25+5	11h52
	12 m	25+5	7h25	12 m	25+5	9h10	12 m	25+5	10h55	12 m	25+5	12h22
	9 m	25+5	7h55	9 m	25+5	9h40	9 m	25+5	11h25	9 m	25+5	12h52
	9 m	25+5	8h25	9 m	25+5	10h10	9 m	25+5	11h55	9 m	25+5	13h22
	9 m	25+5	8h55	9 m	25+5	10h40	9 m	25+5	12h25	9 m	25+5	13h52
Overson	6m	25+5	9h25	6 m	25+5	11h10	6 m	25+5	12h55	6 m	25+5	14h22
Oxygen	6m	25+5	9h55	6 m	25+5	11h40	6m	25+5	13h25	6m	25+5	14h52
	6m	25+5	10h25	6 m	25+5	12h10	6m	25+5	13h55	6m	25+5	15h22
	6m	25+5	10h55	6 m	25+5	12h40	6m	25+5	14h25	6m	25+5	15h52
	3 m	25+5	11h25	3 m	25+5	13h10	3 m	25+5	14h55	3 m	25+5	16h22
	3 m	25+5	11h55	3 m	25+5	13h40	3 m	25+5	15h25	3 m	25+5	16h52
	3 m	10	12h05	3 m	25	14h05	3 m	5	15h30	3 m	5	16h57
Total deco.	12h05				14h05			15h30			16h57	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-
Halloy 40 420/	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	3	0h06
Heliox 10 - 12%	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h06	57 m	5	0h11
	54 m	-	-	54 m	3	0h06	54 m	3	0h09	54 m	5	0h16
	51 m	-	-	51 m	3	0h09	51 m	5	0h14	51 m	5	0h21
	48 m	-	-	48 m	3	0h12	48 m	5	0h19	48 m	10	0h31
	45 m	-	-	45 m	3	0h15	45 m	5	0h24	45 m	5	0h36
	42 m	3	0h07	42 m	3	0h18	42 m	5	0h29	42 m	10	0h46
	39 m	3	0h10	39 m	5	0h23	39 m	5	0h34	39 m	10	0h56
	36 m	3	0h13	36 m	5	0h28	36 m	10	0h44	36 m	10	1h06
	33 m	3	0h16	33 m	5	0h33	33 m	10	0h54	33 m	15	1h21
Heliox 20 - 22%	30 m	3	0h19	30 m	10	0h43	30 m	15	1h09	30 m	20	1h41
	27 m	3	0h22	27 m	10	0h53	27 m	15	1h24	27 m	25	2h06
	24 m	5	0h27	24 m	10	1h03	24 m	20	1h44	24 m	30	2h36
	21 m	5	0h32	21 m	15	1h18	21 m	25	2h09	21 m	40	3h16
	18 m	10	0h42	18 m	20	1h38	18 m	35	2h44	18 m	50	4h06
	15 m	10	0h52	15 m	30	2h08	15 m	50	3h34	15 m	70	5h16
	12 m	10	1h02	12 m	25+5	2h38	12 m	25+5	4h04	12 m	25+5	5h46
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	4h34	12 m	25+5	6h16
	9 m	15+5	1h22	9 m	25+5	3h08	9 m	25+5	5h04	9 m	25+5	6h46
	9m	-	-	9 m	25+5	3h38	9 m	25+5	5h34	9 m	25+5	7h16
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h04	9 m	25+5	7h46
Oxygen	6m	25+5	1h52	6m	25+5	4h08	6m	25+5	6h34	6m	25+5	8h16
	6m	-	-	6m	25+5	4h38	6m	25+5	7h04	6m	25+5	8h46
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	7h34	6m	25+5	9h16
	6m	-	-	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	9h46
	3 m	-	-	3 m	10	4h48	3 m	15	7h49	3 m	25+5	10h16
	3 m	5	1h57	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	10h36
Total deco.	1 h 57				4 h 48			7 h 49			10 h 36	i

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	3	0h05	66 m	5	0h07
	63 m	3	0h05	63 m	5	0h07	63 m	5	0h10	63 m	10	0h17
Haliay 10 120/	60 m	5	0h10	60 m	5	0h12	60 m	10	0h20	60 m	10	0h27
Heliox 10 - 12%	57 m	5	0h15	57 m	10	0h22	57 m	10	0h30	57 m	10	0h37
	54 m	10	0h25	54 m	10	0h32	54 m	10	0h40	54 m	15	0h52
	51 m	10	0h35	51 m	10	0h42	51 m	15	0h55	51 m	20	1h12
	48 m	10	0h45	48 m	15	0h57	48 m	20	1h15	48 m	20	1h32
	45 m	10	0h55	45 m	10	1h07	45 m	15	1h30	45 m	15	1h47
	42 m	10	1h05	42 m	15	1h22	42 m	15	1h45	42 m	20	2h07
	39 m	15	1h20	39 m	15	1h37	39 m	20	2h05	39 m	25	2h32
	36 m	15	1h35	36 m	20	1h57	36 m	25	2h30	36 m	30	3h02
	33 m	20	1h55	33 m	25	2h22	33 m	30	3h00	33 m	35	3h37
Heliox 20 - 22%	30 m	25	2h20	30 m	30	2h52	30 m	40	3h40	30 m	45	4h22
	27 m	30	2h50	27 m	40	3h32	27 m	45	4h25	27 m	55	5h17
	24 m	40	3h30	24 m	50	4h22	24 m	60	5h25	24 m	70	6h27
	21 m	50	4h20	21 m	65	5h27	21 m	75	6h40	21 m	90	7h57
	18 m	70	5h30	18 m	85	6h52	18 m	105	8h25	18 m	120	9h57
	15 m	95	7h05	15 m	115	8h47	15 m	135	10h40	15 m	145	12h22
	12 m	25+5	7h35	12 m	25+5	9h17	12 m	25+5	11h10	12 m	25+5	12h52
	12 m	25+5	8h05	12 m	25+5	9h47	12 m	25+5	11h40	12 m	25+5	13h22
	9 m	25+5	8h35	9 m	25+5	10h17	9 m	25+5	12h10	9 m	25+5	13h52
	9 m	25+5	9h05	9 m	25+5	10h47	9 m	25+5	12h40	9 m	25+5	14h22
	9 m	25+5	9h35	9 m	25+5	11h17	9 m	25+5	13h10	9 m	25+5	14h52
0,,,,,,,,	6m	25+5	10h05	6m	25+5	11h47	6m	25+5	13h40	6m	25+5	15h22
Oxygen	6m	25+5	10h35	6m	25+5	12h17	6m	25+5	14h10	6m	25+5	15h52
	6m	25+5	11h05	6m	25+5	12h47	6m	25+5	14h40	6m	25+5	16h22
	6m	25+5	11h35	6m	25+5	13h17	6m	25+5	15h10	6m	25+5	16h52
	3 m	25+5	12h05	3 m	25+5	13h47	3 m	25+5	15h40	3 m	25+5	17h22
	3 m	25+5	12h35	3 m	25+5	14h17	3 m	25+5	16h10	3 m	25+5	17h52
	3 m	20	12h55	3 m	5	14h22	3 m	5	16h15	3 m	5	17h57
Total deco.	12 h 55				14 h 22	!		16 h 15	;		17 h 57	,

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	ı
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	3	0h06
Halley 40, 400/	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	3	0h06	60 m	5	0h11
Heliox 10 - 12%	57 m	-	-	57 m	-	-	57 m	3	0h09	57 m	5	0h16
	54 m	-	-	54 m	3	0h06	54 m	5	0h14	54 m	5	0h21
	51 m	-	-	51m	3	0h09	51 m	5	0h19	51 m	10	0h31
	48 m	-	-	48 m	3	0h12	48 m	5	0h24	48 m	10	0h41
	45 m	3	0h07	45 m	3	0h15	45 m	5	0h29	45 m	10	0h51
	42 m	3	0h10	42 m	3	0h18	42 m	5	0h34	42 m	10	1h01
	39 m	3	0h13	39 m	5	0h23	39 m	10	0h44	39 m	10	1h11
	36 m	3	0h16	36 m	5	0h28	36 m	10	0h54	36 m	15	1h26
	33 m	3	0h19	33 m	5	0h33	33 m	10	1h04	33 m	15	1h41
Heliox 20 - 22%	30 m	3	0h22	30 m	10	0h43	30 m	15	1h19	30 m	20	2h01
	27 m	5	0h27	27 m	10	0h53	27 m	20	1h39	27 m	25	2h26
	24 m	5	0h32	24 m	15	1h08	24 m	25	2h04	24 m	35	3h01
	21 m	5	0h37	21 m	15	1h23	21 m	30	2h34	21 m	40	3h41
	18 m	10	0h47	18 m	25	1h48	18 m	40	3h14	18 m	55	4h36
	15 m	15	1h02	15 m	30	2h18	15 m	55	4h09	15 m	75	5h51
	12 m	10	1h12	12 m	25+5	2h48	12 m	25+5	4h39	12 m	25+5	6h21
	12 m	-	-	12 m	-	-	12 m	25+5	5h09	12 m	25+5	6h51
	9 m	15+5	1h32	9 m	25+5	3h18	9 m	25+5	5h39	9 m	25+5	7h21
	9 m	-	-	9 m	25+5	3h48	9 m	25+5	6h09	9 m	25+5	7h51
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	6h39	9 m	25+5	8h21
Oxygen	6m	25+5	2h02	6m	25+5	4h18	6m	25+5	7h09	6m	25+5	8h51
	6 m	-	-	6m	25+5	4h48	6m	25+5	7h39	6m	25+5	9h21
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h09	6m	25+5	9h51
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h39	6m	25+5	10h21
	3 m	-	-	3 m	25	5h13	3 m	10	8h49	3 m	25+5	10h51
	3 m	15	2h17	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25	11h16
Total deco.	2 h 17				5 h 13			8 h 49			11 h 16	3

Bottom time		75 min	ı		90 min			105 mir	า		120 mir	1
Ascent to 1st stop		2			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	3	0h05	69 m	3	0h05
	66 m	3	0h05	66 m	3	0h05	66 m	5	0h10	66 m	10	0h15
	63 m	5	0h10	63 m	5	0h10	63 m	10	0h20	63 m	10	0h25
Heliox 10 - 12%	60 m	5	0h15	60 m	10	0h20	60 m	10	0h30	60 m	10	0h35
meliox 10 - 12%	57 m	5	0h20	57 m	10	0h30	57 m	10	0h40	57 m	15	0h50
	54 m	10	0h30	54 m	10	0h40	54 m	15	0h55	54 m	15	1h05
	51 m	10	0h40	51 m	15	0h55	51 m	15	1h10	51 m	20	1h25
	48 m	15	0h55	48 m	15	1h10	48 m	20	1h30	48 m	25	1h50
	45 m	10	1h05	45 m	15	1h25	45 m	15	1h45	45 m	20	2h10
	42 m	10	1h15	42 m	15	1h40	42 m	20	2h05	42 m	20	2h30
	39 m	15	1h30	39 m	20	2h00	39 m	20	2h25	39 m	25	2h55
	36 m	20	1h50	36 m	20	2h20	36 m	25	2h50	36 m	30	3h25
	33 m	20	2h10	33 m	25	2h45	33 m	35	3h25	33 m	40	4h05
Heliox 20 - 22%	30 m	25	2h35	30 m	35	3h20	30 m	40	4h05	30 m	50	4h55
	27 m	35	3h10	27 m	40	4h00	27 m	50	4h55	27 m	60	5h55
	24 m	45	3h55	24 m	55	4h55	24 m	65	6h00	24 m	75	7h10
	21 m	55	4h50	21 m	70	6h05	21 m	85	7h25	21 m	100	8h50
	18 m	75	6h05	18 m	95	7h40	18 m	110	9h15	18 m	130	11h00
	15 m	100	7h45	15 m	125	9h45	15 m	140	11h35	15 m	145	13h25
	12 m	25+5	8h15	12 m	25+5	10h15	12 m	25+5	12h05	12 m	25+5	13h55
	12 m	25+5	8h45	12 m	25+5	10h45	12 m	25+5	12h35	12 m	25+5	14h25
	9 m	25+5	9h15	9 m	25+5	11h15	9 m	25+5	13h05	9 m	25+5	14h55
	9 m	25+5	9h45	9 m	25+5	11h45	9 m	25+5	13h35	9 m	25+5	15h25
	9 m	25+5	10h15	9 m	25+5	12h15	9 m	25+5	14h05	9 m	25+5	15h55
Overgon	6m	25+5	10h45	6m	25+5	12h45	6m	25+5	14h35	6m	25+5	16h25
Oxygen	6m	25+5	11h15	6m	25+5	13h15	6m	25+5	15h05	6m	25+5	16h55
	6m	25+5	11h45	6m	25+5	13h45	6m	25+5	15h35	6m	25+5	17h25
	6m	25+5	12h15	6m	25+5	14h15	6m	25+5	16h05	6m	25+5	17h55
	3 m	25+5	12h45	3 m	25+5	14h45	3 m	25+5	16h35	3 m	25+5	18h25
	3 m	25+5	13h15	3 m	25+5	15h15	3 m	25+5	17h05	3 m	25+5	18h55
	3 m	25	13h40	3 m	5	15h20	3 m	5	17h10	3 m	5	19h00
Total deco.		13 h40			15 h 20			17 h 10	)		19 h 00	

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	3	0h06
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	3	0h06	63 m	3	0h09
	60 m	-	-	60 m	-	-	60 m	3	0h09	60 m	5	0h14
Heliox 10 - 12%	57 m	-	-	57 m	3	0h06	57 m	3	0h12	57 m	5	0h19
	54 m	-	-	54 m	3	0h09	54 m	5	0h17	54 m	5	0h24
	51 m	-	-	51 m	3	0h12	51 m	5	0h22	51 m	10	0h34
	48 m	-	-	48 m	3	0h15	48 m	5	0h27	48 m	10	0h44
	45 m	3	0h07	45 m	3	0h18	45 m	5	0h32	45 m	10	0h54
	42 m	3	0h10	42 m	3	0h21	42 m	5	0h37	42 m	10	1h04
	39 m	3	0h13	39 m	5	0h26	39 m	10	0h47	39 m	10	1h14
	36 m	3	0h16	36 m	5	0h31	36 m	10	0h57	36 m	15	1h29
	33 m	3	0h19	33 m	5	0h36	33 m	10	1h07	33 m	20	1h49
Heliox 20 - 22%	30 m	3	0h22	30 m	10	0h46	30 m	15	1h22	30 m	20	2h09
11011011 20 22 70	27 m	5	0h27	27 m	10	0h56	27 m	20	1h42	27 m	30	2h39
	24 m	5	0h32	24 m	15	1h11	24 m	25	2h07	24 m	35	3h14
	21 m	10	0h42	21 m	20	1h31	21 m	30	2h37	21 m	45	3h59
	18 m	10	0h52	18 m	25	1h56	18 m	40	3h17	18 m	60	4h59
	15 m	15	1h07	15 m	35	2h31	15 m	60	4h17	15 m	85	6h24
	12 m	10	1h17	12 m	25+5	3h01	12 m	25+5	4h47	12 m	25+5	6h54
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h31	12 m	25+5	5h17	12 m	25+5	7h24
	9 m	15+5	1h37	9 m	25+5	4h01	9m	25+5	5h47	9 m	25+5	7h54
	9 m	-	-	9m	25+5	4h31	9m	25+5	6h17	9 m	25+5	8h24
	9 m	-	-	9m	-	-	9 m	25+5	6h47	9 m	25+5	8h54
Ovygon	6m	25+5	2h07	6m	25+5	5h01	6m	25+5	7h17	6m	25+5	9h24
Oxygen	6 m	-	-	6m	25+5	5h31	6m	25+5	7h47	6m	25+5	9h54
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h17	6m	25+5	10h24
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h47	6m	25+5	10h54
	3 m	-	-	3 m	10	5h41	3 m	15	9h02	3 m	25+5	11h24
-	3 m	20	2h27	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25+5	11h54
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	12h04
Total deco.	2 h 27				5 h 41			9 h 02			12 h 04	,

Bottom time		75 min	1		90 min	1	,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	3	0h05
	69 m	-	-	69 m	3	0h05	69 m	5	0h07	69 m	5	0h10
	66 m	5	0h08	66 m	5	0h10	66 m	5	0h12	66 m	10	0h20
	63 m	5	0h13	63 m	5	0h15	63 m	10	0h22	63 m	10	0h30
Heliox 10 - 12%	60 m	5	0h18	60 m	10	0h25	60 m	10	0h32	60 m	10	0h40
	57 m	10	0h28	57 m	10	0h35	57 m	10	0h42	57 m	15	0h55
	54 m	10	0h38	54 m	10	0h45	54 m	15	0h57	54 m	20	1h15
	51 m	10	0h48	51 m	15	1h00	51 m	20	1h17	51 m	20	1h35
	48 m	15	1h03	48 m	20	1h20	48 m	20	1h37	48 m	25	2h00
	45 m	10	1h13	45 m	15	1h35	45 m	15	1h52	45 m	20	2h20
	42 m	15	1h28	42 m	15	1h50	42 m	20	2h12	42 m	25	2h45
	39 m	15	1h43	39 m	20	2h10	39 m	25	2h37	39 m	30	3h15
	36 m	20	2h03	36 m	25	2h35	36 m	30	3h07	36 m	35	3h50
	33 m	25	2h28	33 m	30	3h05	33 m	35	3h42	33 m	40	4h30
Heliox 20 - 22%	30 m	30	2h58	30 m	35	3h40	30 m	45	4h27	30 m	50	5h20
	27 m	35	3h33	27 m	45	4h25	27 m	55	5h22	27 m	65	6h25
	24 m	45	4h18	24 m	60	5h25	24 m	70	6h32	24 m	80	7h45
	21 m	60	5h18	21 m	75	6h40	21 m	90	8h02	21 m	105	9h30
	18 m	80	6h38	18 m	100	8h20	18 m	120	10h02	18 m	130	11h40
	15 m	110	8h28	15 m	135	10h35	15 m	145	12h27	15 m	145	14h05
	12 m	25+5	8h58	12 m	25+5	11h05	12 m	25+5	12h57	12 m	25+5	14h35
	12 m	25+5	9h28	12 m	25+5	11h35	12 m	25+5	13h27	12 m	25+5	15h05
	9 m	25+5	9h58	9 m	25+5	12h05	9 m	25+5	13h57	9 m	25+5	15h35
	9 m	25+5	10h28	9 m	25+5	12h35	9 m	25+5	14h27	9 m	25+5	16h05
	9 m	25+5	10h58	9 m	25+5	13h05	9 m	25+5	14h57	9 m	25+5	16h35
Ovygon	6m	25+5	11h28	6m	25+5	13h35	6m	25+5	15h27	6m	25+5	17h05
Oxygen	6m	25+5	11h58	6m	25+5	14h05	6m	25+5	15h57	6m	25+5	17h35
	6m	25+5	12h28	6m	25+5	14h35	6m	25+5	16h27	6m	25+5	18h05
	6m	25+5	12h58	6m	25+5	15h05	6m	25+5	16h57	6m	25+5	18h35
	3 m	25+5	13h28	3 m	25+5	15h35	3 m	25+5	17h27	3 m	25+5	19h05
	3 m	25+5	13h58	3 m	25+5	16h05	3 m	25+5	17h57	3 m	25+5	19h35
	3 m	5	14h03	3 m	5	16h10	3 m	5	18h02	3 m	5	19h40
Total deco.	14 h 03				16 h 10	)		18 h 02	!		19 h 40	)

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	١
Ascent to 1st stop		4			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	3	0h06
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	3	0h06	63 m	5	0h11
	60 m	-	-	60 m	3	0h06	60 m	3	0h09	60 m	5	0h16
Heliox 10 - 12%	57 m	-	-	57 m	3	0h09	57 m	5	0h14	57 m	5	0h21
	54 m	-	-	54 m	3	0h12	54 m	5	0h19	54 m	10	0h31
	51 m	-	-	51 m	3	0h15	51 m	5	0h24	51 m	10	0h41
	48 m	3	0h07	48 m	5	0h20	48 m	5	0h29	48 m	10	0h51
	45 m	3	0h10	45 m	3	0h23	45 m	5	0h34	45 m	10	1h01
	42 m	3	0h13	42 m	5	0h28	42 m	5	0h39	42 m	10	1h11
	39 m	3	0h16	39 m	5	0h33	39 m	10	0h49	39 m	15	1h26
	36 m	3	0h19	36 m	5	0h38	36 m	10	0h59	36 m	15	1h41
	33 m	3	0h22	33 m	10	0h48	33 m	15	1h14	33 m	20	2h01
Heliox 20 - 22%	30 m	3	0h25	30 m	10	0h58	30 m	15	1h29	30 m	25	2h26
TICIIOX 20 - 22 //	27 m	5	0h30	27 m	10	1h08	27 m	20	1h49	27 m	30	2h56
	24 m	5	0h35	24 m	15	1h23	24 m	25	2h14	24 m	40	3h36
	21 m	10	0h45	21 m	20	1h43	21 m	35	21149	21 m	50	4h26
	18 m	10	0h55	18 m	25	2h08	18 m	45	3h34	18 m	65	5h31
	15 m	15	1h10	15 m	35	2h43	15 m	60	4h34	15 m	90	7h01
	12 m	10	1h20	12 m	25+5	3h13	12 m	25+5	5h04	12 m	25+5	7h31
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h43	12 m	25+5	5h34	12 m	25+5	8h01
	9 m	15+5	1h40	9 m	25+5	4h13	9m	25+5	6h04	9 m	25+5	8h31
	9 m	-	-	9 m	25+5	4h43	9 m	25+5	6h34	9 m	25+5	9h01
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	7h04	9 m	25+5	9h31
Overgon	6 m	25+5	2h10	6m	25+5	5h13	6m	25+5	7h34	6m	25+5	10h01
Oxygen	6 m	-	-	6 m	25+5	5h43	6m	25+5	8h04	6 m	25+5	10h31
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	8h34	6m	25+5	11h01
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	9h04	6m	25+5	11h31
	3 m	-	-	3 m	20	6h03	3 m	25+5	9h34	3 m	25+5	12h01
-	3 m	25	2h35	3 m	-	-	3 m	5	9h39	3 m	25+5	12h31
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	15	12h46
Total deco.	2 h 35				6 h 03			9 h 39			12 h 46	3

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	72 m	-	-	72 m	3	0h05	72 m	3	0h05	72 m	5	0h07
	69 m	3	0h06	69 m	5	0h10	69 m	5	0h10	69 m	10	0h17
	66 m	5	0h11	66 m	5	0h15	66 m	10	0h20	66 m	10	0h27
	63 m	5	0h16	63 m	10	0h25	63 m	10	0h30	63 m	10	0h37
Heliox 10 - 12%	60 m	5	0h21	60 m	10	0h35	60 m	10	0h40	60 m	15	0h52
	57 m	10	0h31	57 m	10	0h45	57 m	15	0h55	57 m	15	1h07
	54 m	10	0h41	54 m	15	1h00	54 m	15	1h10	54 m	20	1h27
	51 m	15	0h56	51 m	15	1h15	51 m	20	1h30	51 m	25	1h52
	48 m	15	1h11	48 m	20	1h35	48 m	25	1h55	48 m	30	2h22
	45 m	10	1h21	45 m	15	1h50	45 m	20	2h15	45 m	20	2h42
	42 m	15	1h36	42 m	20	2h10	42 m	20	2h35	42 m	25	3h07
	39 m	15	1h51	39 m	20	2h30	39 m	25	3h00	39 m	30	3h37
	36 m	20	2h11	36 m	25	2h55	36 m	30	3h30	36 m	35	4h12
	33 m	25	2h36	33 m	30	3h25	33 m	40	4h10	33 m	45	4h57
Heliox 20 - 22%	30 m	30	3h06	30 m	40	4h05	30 m	50	5h00	30 m	55	5h52
	27 m	40	3h46	27 m	50	4h55	27 m	60	6h00	27 m	70	7h02
	24 m	50	4h36	24 m	65	6h00	24 m	75	7h15	24 m	90	8h32
	21 m	65	5h41	21 m	80	7h20	21 m	100	8h55	21 m	115	10h27
	18 m	85	7h06	18 m	110	9h10	18 m	130	11h05	18 m	130	12h37
	15 m	120	9h06	15 m	140	11h30	15 m	145	13h30	15 m	145	15h02
	12 m	25+5	9h36	12 m	25+5	12h00	12 m	25+5	14h00	12 m	25+5	15h32
	12 m	25+5	10h06	12 m	25+5	12h30	12 m	25+5	14h30	12 m	25+5	16h02
	9 m	25+5	10h36	9 m	25+5	13h00	9 m	25+5	15h00	9 m	25+5	16h32
	9 m	25+5	11h06	9 m	25+5	13h30	9 m	25+5	15h30	9 m	25+5	17h02
	9 m	25+5	11h36	9 m	25+5	14h00	9 m	25+5	16h00	9m	25+5	17h32
Ovven	6m	25+5	12h06	6m	25+5	14h30	6m	25+5	16h30	6m	25+5	18h02
Oxygen	6m	25+5	12h36	6m	25+5	15h00	6m	25+5	17h00	6m	25+5	18h32
	6m	25+5	13h06	6m	25+5	15h30	6m	25+5	17h30	6m	25+5	19h02
	6m	25+5	13h36	6m	25+5	16h00	6m	25+5	18h00	6m	25+5	19h32
	3 m	25+5	14h06	3 m	25+5	16h30	3 m	25+5	18h30	3 m	25+5	20h02
	3 m	25+5	14h36	3 m	25+5	17h00	3 m	25+5	19h00	3 m	25+5	20h32
	3 m	5	14h41	3 m	5	17h05	3 m	5	19h05	3 m	5	20h37
Total deco.		14 h41			17 h 05	i		19 h 05	i		20 h 37	,

Bottom time		15 min			30 min			45 min	ı		60 min	ı
Ascent to 1st stop		5			4			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	3	0h06
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	3	0h06	66 m	3	0h09
	63 m	-	-	63 m	-	-	63 m	3	0h09	63 m	5	0h14
Heliox 10 - 12%	60 m	-	-	60 m	3	0h07	60 m	3	0h12	60 m	5	0h19
nellox 10 - 12%	57 m	-	-	57 m	3	0h10	57 m	5	0h17	57 m	5	0h24
	54 m	-	-	54 m	3	0h13	54 m	5	0h22	54 m	10	0h34
	51 m	-	-	51 m	3	0h16	51 m	5	0h27	51 m	10	0h44
	48 m	3	0h08	48 m	5	0h21	48 m	10	0h37	48 m	10	0h54
	45 m	3	0h11	45 m	3	0h24	45 m	5	0h42	45 m	10	1h04
	42 m	3	0h14	42 m	5	0h29	42 m	10	0h52	42 m	10	1h14
	39 m	3	0h17	39 m	5	0h34	39 m	10	1h02	39 m	15	1h29
	36 m	3	0h20	36 m	5	0h39	36 m	10	1h12	36 m	15	1h44
	33 m	3	0h23	33 m	10	0h49	33 m	15	1h27	33 m	20	2h04
Heliox 20 - 22%	30 m	5	0h28	30 m	10	0h59	30 m	20	1h47	30 m	25	2h29
	27 m	5	0h33	27 m	15	1h14	27 m	20	2h07	27 m	30	2h59
	24 m	5	0h38	24 m	15	1h29	24 m	30	2h37	24 m	40	3h39
	21 m	10	0h48	21 m	20	1h49	21 m	35	3h12	21 m	55	4h34
	18 m	10	0h58	18 m	30	2h19	18 m	50	4h02	18 m	70	5h44
	15 m	15	1h13	15 m	40	2h59	15 m	65	5h07	15 m	95	7h19
	12 m	25+5	1h43	12 m	25+5	3h29	12 m	25+5	5h37	12 m	25+5	7h49
	12 m	-	-	12 m	25+5	3h59	12 m	25+5	6h07	12 m	25+5	8h19
	9m	25+5	2h13	9 m	25+5	4h29	9 m	25+5	6h37	9 m	25+5	8h49
	9 m	-	-	9 m	25+5	4h59	9 m	25+5	7h07	9 m	25+5	9h19
	9m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	7h37	9 m	25+5	9h49
0	6m	25+5	2543	6m	25+5	5h29	6m	25+5	8h07	6m	25+5	10h19
Oxygen	6m	-	-	6m	25+5	5h59	6m	25+5	8h37	6m	25+5	10h49
	6m	-	-	6m	25+5	6h29	6m	25+5	9h07	6m	25+5	11h19
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	9h37	6m	25+5	11h49
	3 m	5	2148	3 m	5	6h34	3 m	25+5	10h07	3 m	25+5	12h19
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	10h17	3 m	25+5	12h49
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	13h09
Total deco.		2 h 48			6 h 34			10 h 17	•		13 h 09	)

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			2			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	75 m	-	-	75 m	3	0h05	75 m	3	0h05	75 m	5	0h07
	72 m	3	0h06	72 m	5	0h10	72 m	5	0h10	72 m	5	0h12
	69 m	5	0h11	69 m	5	0h15	69 m	5	0h15	69 m	10	0h22
	66 m	5	0h16	66 m	5	0h20	66 m	10	0h25	66 m	10	0h32
Halley 40, 400/	63 m	5	0h21	63 m	10	0h30	63 m	10	0h35	63 m	15	0h47
Heliox 10 - 12%	60 m	10	0h31	60 m	10	0h40	60 m	15	0h50	60 m	15	1h02
	57 m	10	0h41	57 m	10	0h50	57 m	15	1h05	57 m	20	1h22
	54 m	10	0h51	54 m	15	1h05	54 m	20	1h25	54 m	20	1h42
	51 m	15	1h06	51 m	20	1h25	51 m	20	1h45	51 m	25	2h07
	48 m	15	1h21	48 m	20	1h45	48 m	25	2h10	48 m	30	2h37
	45 m	15	1h36	45 m	15	2h00	45 m	20	2h30	45 m	25	3h02
	42 m	15	1h51	42 m	20	2h20	42 m	25	2h55	42 m	30	3h32
	39 m	20	2h11	39 m	25	2h45	39 m	30	3h25	39 m	35	4h07
	36 m	25	2h36	36 m	30	3h15	36 m	35	4h00	36 m	40	4h47
	33 m	30	3h06	33 m	35	3h50	33 m	40	4h40	33 m	50	5h37
Heliox 20 - 22%	30 m	35	3h41	30 m	45	4h35	30 m	50	5h30	30 m	60	6h37
	27 m	45	4h26	27 m	55	5h30	27 m	65	6h35	27 m	75	7h52
	24 m	55	5h21	24 m	70	6h40	24 m	80	7h55	24 m	95	9h27
	21 m	70	6h31	21 m	90	8h10	21 m	105	9h40	21 m	120	11h27
	18 m	95	8h06	18 m	115	10h05	18 m	130	11h50	18 m	130	13h37
	15 m	130	10h16	15 m	145	12h30	15 m	145	14h15	15 m	145	16h02
	12 m	25+5	10h46	12 m	25+5	13h00	12 m	25+5	14h45	12 m	25+5	16h32
	12 m	25+5	11h16	12 m	25+5	13h30	12 m	25+5	15h15	12 m	25+5	17h02
	9 m	25+5	11h46	9 m	25+5	14h00	9 m	25+5	15h45	9 m	25+5	17h32
	9 m	25+5	12h16	9 m	25+5	14h30	9 m	25+5	16h15	9 m	25+5	18h02
	9 m	25+5	12h46	9 m	25+5	15h00	9 m	25+5	16h45	9 m	25+5	18h32
	6m	25+5	13h16	6 m	25+5	15h30	6m	25+5	17h15	6m	25+5	19h02
Oxygen	6m	25+5	13h46	6 m	25+5	16h00	6m	25+5	17h45	6m	25+5	19h32
	6m	25+5	14h16	6m	25+5	16h30	6m	25+5	18h15	6m	25+5	20h02
- -	6m	25+5	14h46	6m	25+5	17h00	6m	25+5	18h45	6m	25+5	20h32
	3 m	25+5	15h16	3 m	25+5	17h30	3 m	25+5	19h15	3 m	25+5	21h02
	3 m	25+5	15h46	3 m	25+5	18h00	3 m	25+5	19h45	3 m	25+5	21h32
	3 m	5	15h51	3 m	5	18h05	3 m	5	19h50	3 m	5	21h37
Total deco.	15 h 51				18 h 05	;		19 h 50			21 h 37	

Bottom time		15 min			30 min			45 min	ı		60 min	1
Ascent to 1st stop		5			4			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	3	0h06
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	3	0h06	69 m	3	0h09
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	3	0h09	66 m	5	0h14
	63 m	-	-	63 m	3	0h07	63 m	3	0h12	63 m	5	0h19
Heliox 10 - 12%	60 m	-	-	60 m	3	0h10	60 m	5	0h17	60 m	5	0h24
	57 m	-	-	57 m	3	0h13	57 m	5	0h22	57 m	10	0h34
	54 m		-	54 m	3	0h16	54 m	5	0h27	54 m	10	0h44
	51 m	3	0h08	51 m	3	0h19	51 m	5	0h32	51 m	10	0h54
	48 m	3	0h11	48 m	5	0h24	48 m	10	0h42	48 m	15	1h09
	45 m	3	0h14	45 m	5	0h29	45 m	5	0h47	45 m	10	1h19
	42 m	3	0h17	42 m	5	0h34	42 m	10	0h57	42 m	15	1h34
	39 m	3	0h20	39 m	5	0h39	39 m	10	1h07	39 m	15	1h49
	36 m	3	0h23	36 m	5	0h44	36 m	15	1h22	36 m	20	2h09
	33 m	3	0h26	33 m	10	0h54	33 m	15	1h37	33 m	20	2h29
Heliox 20 - 22%	30 m	5	0h31	30 m	10	1h04	30 m	20	1h57	30 m	30	2h59
	27 m	5	0h36	27 m	15	1h19	27 m	25	2h22	27 m	35	3h34
	24 m	5	0h41	24 m	20	1h39	24 m	30	2h52	24 m	45	4h19
	21 m	10	0h51	21 m	25	2h04	21 m	40	3h32	21 m	55	5h14
	18 m	15	1h06	18 m	30	2h34	18 m	55	4h27	18 m	75	6h29
	15 m	15	1h21	15 m	45	3h19	15 m	70	5h37	15 m	105	8h14
	12 m	25+5	1h51	12 m	25+5	3h49	12 m	25+5	6h07	12 m	25+5	8h44
	12 m	-	-	12 m	25+5	4h19	12 m	25+5	6h37	12 m	25+5	9h14
	9 m	25+5	2h21	9 m	25+5	4h49	9 m	25+5	7h07	9 m	25+5	9h44
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h19	9 m	25+5	7h37	9 m	25+5	10h14
	9 m	-	-	9 m	-	-	9 m	25+5	8h07	9 m	25+5	10h44
	6 m	25+5	2h51	6m	25+5	5h49	6m	25+5	8h37	6m	25+5	11h14
Oxygen	6 m		-	6m	25+5	6h19	6m	25+5	9h07	6m	25+5	11h44
	6 m	-	-	6m	25+5	6h49	6m	25+5	9h37	6m	25+5	12h14
	6m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	10h07	6m	25+5	12h44
	3 m	5	2h56	3 m	20	7h09	3 m	25+5	10h37	3 m	25+5	13h14
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	10h57	3 m	25+5	13h44
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25	14h09
Total deco.	2 h 56				7 h 09			10 h 57	,		14 h 09	)

Bottom time		75 min			90 min			105 mir	1		120 mir	ı
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	78 m	-	-	78 m	-	-	78 m	3	0h05	78 m	3	0h05
	75 m	3	0h06	75 m	3	0h06	75 m	5	0h10	75 m	5	0h10
	72 m	5	0h11	72 m	5	0h11	72 m	5	0h15	72 m	10	0h20
	69 m	5	0h16	69 m	5	0h16	69 m	10	0h25	69 m	10	0h30
	66 m	5	0h21	66 m	10	0h26	66 m	10	0h35	66 m	10	0h40
Heliox 10 - 12%	63 m	5	0h26	63 m	10	0h36	63 m	10	0h45	63 m	15	0h55
	60 m	10	0h36	60 m	10	0h46	60 m	15	1h00	60 m	15	1h10
	57 m	10	0h46	57 m	15	1h01	57 m	15	1h15	57 m	20	1h30
	54 m	10	0h56	54 m	15	1h16	54 m	20	1h35	54 m	25	1h55
	51 m	15	1h11	51 m	20	1h36	51 m	25	2h00	51 m	30	2h25
	48 m	20	1h31	48 m	25	2h01	48 m	30	2h30	48 m	35	3h00
	45 m	15	1h46	45 m	20	2h21	45 m	20	2h50	45 m	25	3h25
	42 m	15	2h01	42 m	20	2h41	42 m	25	3h15	42 m	30	3h55
	39 m	20	2h21	39 m	25	3h06	39 m	30	3h45	39 m	35	4h30
	36 m	25	2h46	36 m	30	3h36	36 m	35	4h20	36 m	45	5h15
	33 m	30	3h16	33 m	35	4h11	33 m	45	5h05	33 m	55	6h10
Heliox 20 - 22%	30 m	35	3h51	30 m	45	4h56	30 m	55	6h00	30 m	65	7h15
	27 m	45	4h36	27 m	60	5h56	27 m	70	7h10	27 m	80	8h35
	24 m	60	5h36	24 m	75	7h11	24 m	90	8h40	24 m	105	10h20
	21 m	75	6h51	21 m	95	8h46	21 m	115	10h35	21 m	125	12h25
	18 m	100	8h31	18 m	125	10h51	18 m	130	12h45	18 m	130	14h35
	15 m	135	10h46	15 m	145	13h16	15 m	145	15h10	15 m	145	17h00
	12 m	25+5	11h16	12 m	25+5	13h46	12 m	25+5	15h40	12 m	25+5	17h30
	12 m	25+5	11h46	12 m	25+5	14h16	12 m	25+5	16h10	12 m	25+5	18h00
	9 m	25+5	12h16	9 m	25+5	14h46	9 m	25+5	16h40	9 m	25+5	18h30
	9 m	25+5	12h46	9 m	25+5	15h16	9 m	25+5	17h10	9 m	25+5	19h00
	9 m	25+5	13h16	9 m	25+5	15h46	9 m	25+5	17h40	9 m	25+5	19h30
Ovven	6 m	25+5	13h46	6m	25+5	16h16	6m	25+5	18h10	6m	25+5	20h00
Oxygen	6 m	25+5	14h16	6m	25+5	16h46	6m	25+5	18h40	6m	25+5	20h30
	6 m	25+5	14h46	6m	25+5	17h16	6 m	25+5	19h10	6m	25+5	21h00
	6m	25+5	15h16	6m	25+5	17h46	6m	25+5	19h40	6m	25+5	21h30
	3 m	25+5	15h46	3 m	25+5	18h16	3 m	25+5	20h10	3 m	25+5	22h00
	3 m	25+5	16h16	3 m	25+5	18h46	3 m	25+5	20h40	3 m	25+5	22h30
	3 m	5	16h21	3 m	5	18h51	3 m	5	20h45	3 m	5	22h35
Total deco.	16 h 21				18 h 51			20 h 45	5		22 h 35	j

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	1
Ascent to 1st stop		5			4			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	75 m	-	-	75 m		-	75 m		-	75 m	3	0h06
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	-		72 m	3	0h09
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	3	0h06	69 m	5	0h14
	66 m	-	-	66 m	-	-	66 m	3	0h09	66 m	5	0h19
Heliev 40 400/	63 m	-	-	63 m	3	0h07	63 m	3	0h12	63 m	5	0h24
Heliox 10 - 12%	60 m	-	-	60 m	3	0h10	60 m	5	0h17	60 m	5	0h29
	57 m	-	-	57 m	3	0h13	57 m	5	0h22	57 m	10	0h39
	54 m	-	-	54 m	3	0h16	54 m	5	0h27	54 m	10	<b>0h4</b> 9
	51 m	3	0h08	51 m	5	0h21	51 m	10	0h37	51 m	10	0h59
	48 m	3	0h11	48 m	5	0h26	48 m	10	0h47	48 m	15	1h14
	45 m	3	0h14	45 m	5	0h31	45 m	10	0h57	45 m	10	1h24
	42 m	3	0h17	42 m	5	0h36	42 m	10	1h07	42 m	15	1h39
	39 m	3	0h20	39 m	5	0h41	39 m	10	1h17	39 m	15	1h54
	36 m	3	0h23	36 m	10	0h51	36 m	15	1h32	36 m	20	2h14
	33 m	3	0h26	33 m	10	1h01	33 m	15	1h47	33 m	25	2h39
Heliox 20 - 22%	30 m	5	0h31	30 m	10	1h11	30 m	20	2h07	30 m	30	3h09
	27 m	5	0h36	27 m	15	1h26	27 m	25	2h32	27 m	35	3h44
	24 m	10	0h46	24 m	20	1h46	24 m	35	3h07	24 m	45	4h29
	21 m	10	0h56	21 m	25	2h11	21 m	40	3h47	21 m	60	5h29
	18 m	15	1h11	18 m	35	2h46	18 m	55	4h42	18 m	80	6h49
	15 m	20	1h31	15 m	45	3h31	15 m	75	5h57	15 m	110	8h39
	12 m	25+5	2h01	12 m	25+5	4h01	12 m	25+5	6h27	12 m	25+5	9h09
	12 m	-	-	12 m	25+5	4h31	12 m	25+5	6h57	12 m	25+5	9h39
	9 m	25+5	2h31	9 m	25+5	5h01	9 m	25+5	7h27	9 m	25+5	10h09
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h31	9 m	25+5	7h57	9 m	25+5	10h39
	9 m	-	-	9 m	25+5	6h01	9 m	25+5	8h27	9 m	25+5	11h09
Ovven	6 m	25+5	3h01	6m	25+5	6h31	6m	25+5	8h57	6 m	25+5	11h39
Oxygen	6 m	-	-	6m	25+5	7h01	6 m	25+5	9h27	6 m	25+5	12h09
	6 m	-	-	6m	25+5	7h31	6 m	25+5	9h57	6 m	25+5	12h39
	6 m	-	-	6m	-	-	6m	25+5	10h27	6m	25+5	13h09
	3 m	15	3h16	3 m	5	7h36	3 m	25+5	10h57	3 m	25+5	13h39
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25	11h22	3 m	25+5	14h09
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	5	14h14
Total deco.	3 h 16				7 h 36			11 h 22	!		14 h 14	ļ

Bottom time		75 min			90 min		,	105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			3			2			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	81 m	-	-	81 m	-	-	81 m	3	0h05	81 m	3	0h05
	78 m	3	0h06	78 m	3	0h06	78 m	5	0h10	78 m	5	0h10
	75 m	3	0h09	75 m	5	0h11	75 m	5	0h15	75 m	10	0h20
	72 m	5	0h14	72 m	5	0h16	72 m	10	0h25	72 m	10	0h30
	69 m	5	<b>0</b> h19	69 m	5	0h21	69 m	10	0h35	69 m	10	0h40
Haliay 40 420/	66 m	5	0h24	66 m	10	0h31	66 m	10	0h45	66 m	15	0h55
Heliox 10 - 12%	63 m	10	0h34	63 m	10	0h41	63 m	15	1h00	63 m	15	1h10
	60 m	10	0h44	60 m	10	0h51	60 m	15	1h15	60 m	20	1h30
	57 m	10	0h54	57 m	15	1h06	57 m	20	1h35	57 m	20	1h50
	54 m	15	1h09	54 m	15	1h21	54 m	20	1h55	54 m	25	2h15
	51 m	15	1h24	51 m	20	1h41	51 m	25	2h20	51 m	30	2h45
	48 m	20	1h44	48 m	25	2h06	48 m	30	2h50	48 m	35	3h20
	45 m	15	1h59	45 m	20	2h26	45 m	25	3h15	45 m	25	3h45
	42 m	20	2h19	42 m	25	2h51	42 m	30	3h45	42 m	30	4h15
	39 m	20	2h39	39 m	25	3h16	39 m	35	4h20	39 m	40	4h55
	36 m	25	3h04	36 m	35	3h51	36 m	40	5h00	36 m	45	5h40
	33 m	30	3h34	33 m	40	4h31	33 m	50	5h50	33 m	55	6h35
Heliox 20 - 22%	30 m	40	4h14	30 m	50	5h21	30 m	60	6h50	30 m	70	7h45
	27 m	50	5h04	27 m	60	6h21	27 m	75	8h05	27 m	90	9h15
	24 m	65	6h09	24 m	80	7h41	24 m	95	9h40	24 m	110	11h05
	21 m	80	7h29	21 m	100	9h21	21 m	120	11h40	21 m	125	13h10
	18 m	110	9h19	18 m	130	11h31	18 m	130	13h50	18 m	130	15h20
	15 m	140	11h39	15 m	145	13h56	15 m	145	16h15	15 m	145	17h45
	12 m	25+5	12h09	12 m	25+5	14h26	12 m	25+5	16h45	12 m	25+5	18h15
	12 m	25+5	12h39	12 m	25+5	14h56	12 m	25+5	17h15	12 m	25+5	18h45
	9 m	25+5	13h09	9 m	25+5	15h26	9 m	25+5	17h45	9 m	25+5	19h15
	9 m	25+5	13h39	9 m	25+5	15h56	9 m	25+5	18h15	9 m	25+5	19h45
	9 m	25+5	14h09	9 m	25+5	16h26	9 m	25+5	18h45	9 m	25+5	20h15
0	6m	25+5	14h39	6m	25+5	16h56	6m	25+5	19h15	6m	25+5	20h45
Oxygen	6m	25+5	15h09	6m	25+5	17h26	6m	25+5	19h45	6m	25+5	21h15
	6m	25+5	15h39	6m	25+5	17h56	6m	25+5	20h15	6m	25+5	21h45
a a	6m	25+5	16h09	6m	25+5	18h26	6m	25+5	20h45	6m	25+5	22h15
	3 m	25+5	16h39	3 m	25+5	18h56	3 m	25+5	21h15	3 m	25+5	22h45
	3 m	25+5	17h09	3 m	25+5	19h26	3 m	25+5	21h45	3 m	25+5	23h15
	3 m	5	17h14	3 m	5	19h31	3 m	5	21h50	3 m	5	23h20
Total deco.	17 h 14				19 h 31			21 h 50	)		23 h 20	)

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		5			4			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	75 m	-	-	75 m	-	-	75 m	-	-	75 m	3	0h06
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	3	0h06	72 m	3	0h09
	69 m	-	-	69 m	-	-	69 m	3	0h09	69 m	5	0h14
	66 m	-	-	66 m	3	0h07	66 m	3	0h12	66 m	5	0h19
Haliay 40 420/	63 m	-	-	63 m	3	0h10	63 m	5	0h17	63 m	5	0h24
Heliox 10 - 12%	60 m	-	-	60 m	3	0h13	60 m	5	0h22	60 m	10	0h34
	57 m	-	-	57 m	3	0h16	57 m	5	0h27	57 m	10	0h44
	54 m	3	0h08	54 m	3	0h19	54 m	5	0h32	54 m	10	0h54
	51 m	3	0h11	51 m	5	0h24	51 m	10	0h42	51 m	15	1h09
	48 m	3	0h14	48 m	5	0h29	48 m	10	0h52	48 m	15	1h24
	45 m	3	0h17	45 m	5	0h34	45 m	10	1h02	45 m	10	1h34
	42 m	3	0h20	42 m	5	0h39	42 m	10	1h12	42 m	15	1h49
	39 m	3	0h23	39 m	5	0h44	39 m	10	1h22	39 m	20	2h09
	36 m	3	0h26	36 m	10	0h54	36 m	15	1h37	36 m	20	2h29
	33 m	5	0h31	33 m	10	1h04	33 m	20	1h57	33 m	25	2h54
Heliox 20 - 22%	30 m	5	0h36	30 m	15	1h19	30 m	20	2h17	30 m	30	3h24
	27 m	5	0h41	27 m	15	1h34	27 m	30	2h47	27 m	40	4h04
	24 m	10	0h51	24 m	20	1h54	24 m	35	3h22	24 m	50	4h54
	21 m	10	1h01	21 m	25	2h19	21 m	45	4h07	21 m	65	5h59
	18 m	15	1h16	18 m	35	2h54	18 m	60	5h07	18 m	85	7h24
	15 m	20	1h36	15 m	50	3h44	15 m	80	6h27	15 m	120	9h24
	12 m	25+5	2h06	12 m	25+5	4h14	12 m	25+5	6h57	12 m	25+5	9h54
	12 m	-	-	12 m	25+5	4h44	12 m	25+5	7h27	12 m	25+5	10h24
	9 m	25+5	2h36	9 m	25+5	5h14	9 m	25+5	7h57	9 m	25+5	10h54
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h44	9 m	25+5	8h27	9 m	25+5	11h24
	9 m		-	9 m	25+5	6h14	9m	25+5	8h57	9 m	25+5	11h54
	6m	25+5	3h06	6m	25+5	6h44	6m	25+5	9h27	6m	25+5	12h24
Oxygen	6 m	-	-	6m	25+5	7h14	6m	25+5	9h57	6m	25+5	12h54
	6 m	-	-	6m	25+5	7h44	6m	25+5	10h27	6m	25+5	13h24
	6 m	-	-	6 m	-	-	6m	25+5	10h57	6m	25+5	13h54
	3 m	15	3h21	3 m	15	7h59	3 m	25+5	11h27	3 m	25+5	14h24
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25+5	11h57	3 m	25+5	14h54
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	10	12h07	3 m	5	14h59
Total deco.	3h21				7 h 59		-	12 h 07			14 h 59	

Bottom time		75 min			90 min	1		105 mir	n		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	84 m	-	-	84 m	-	-	84 m	-	-	84 m	3	0h05
	81 m	-	-	81 m	3	0h06	81 m	5	0h08	81 m	5	0h10
	78 m	3	0h06	78 m	5	0h11	78 m	5	0h13	78 m	5	0h15
	75 m	5	0h11	75 m	5	0h16	75 m	5	0h18	75 m	10	0h25
	72 m	5	0h16	72 m	5	0h21	72 m	10	0h28	72 m	10	0h35
	69 m	5	0h21	69 m	10	0h31	69 m	10	0h38	69 m	10	0h45
Heliox 10 - 12%	66 m	5	0h26	66 m	10	0h41	66 m	10	0h48	66 m	15	1h00
	63 m	10	0h36	63 m	10	0h51	63 m	15	1h03	63 m	15	1h15
	60 m	10	0h46	60 m	15	1h06	60 m	15	1h18	60 m	20	1h35
	57 m	10	0h56	57 m	15	1h21	57 m	20	1h38	57 m	25	2h00
	54 m	15	1h11	54 m	20	1h41	54 m	25	2h03	54 m	25	2h25
	51 m	20	1h31	51 m	20	2h01	51 m	25	2h28	51 m	35	3h00
	48 m	20	1h51	48 m	25	2h26	48 m	35	3h03	48 m	40	3h40
	45 m	15	2506	45 m	20	21146	45 m	25	3h28	45 m	30	4h10
	42 m	20	2h26	42 m	25	3h11	42 m	30	3h58	42 m	35	4h45
	39 m	25	2h51	39 m	30	3h41	39 m	35	4h33	39 m	40	5h25
	36 m	30	3h21	36 m	35	4h16	36 m	45	5h18	36 m	50	6h15
	33 m	35	3h56	33 m	45	5h01	33 m	50	6h08	33 m	60	7h15
Heliox 20 - 22%	30 m	45	4h41	30 m	55	5h56	30 m	65	7h13	30 m	75	8h30
	27 m	55	5h36	27 m	65	7h01	27 m	80	8h33	27 m	95	10h05
	24 m	65	6h41	24 m	85	8h26	24 m	100	10h13	24 m	115	12h00
	21 m	85	8h06	21 m	110	10h16	21 m	125	12h18	21 m	125	14h05
	18 m	115	10h01	18 m	130	12h26	18 m	130	14h28	18 m	130	16h15
	15 m	145	12h26	15 m	145	14h51	15 m	145	16h53	15 m	145	18h40
	12 m	25+5	12h56	12 m	25+5	15h21	12 m	25+5	17h23	12 m	25+5	19h10
	12 m	25+5	13h26	12 m	25+5	15h51	12 m	25+5	17h53	12 m	25+5	19h40
	9 m	25+5	13h56	9 m	25+5	16h21	9 m	25+5	18h23	9 m	25+5	20h10
	9 m	25+5	14h26	9 m	25+5	16h51	9 m	25+5	18h53	9 m	25+5	20h40
	9 m	25+5	14h56	9 m	25+5	17h21	9 m	25+5	19h23	9 m	25+5	21h10
	6m	25+5	15h26	6m	25+5	17h51	6m	25+5	19h53	6m	25+5	21h40
Oxygen	6m	25+5	15h56	6m	25+5	18h21	6m	25+5	20h23	6m	25+5	22h10
	6m	25+5	16h26	6m	25+5	18h51	6m	25+5	20h53	6m	25+5	22h40
	6m	25+5	16h56	6m	25+5	19h21	6m	25+5	21h23	6m	25+5	23h10
	3 m	25+5	17h26	3 m	25+5	19h51	3 m	25+5	21h53	3 m	25+5	23h40
	3 m	25+5	17h56	3 m	25+5	20h21	3 m	25+5	22h23	3 m	25+5	24h10
	3 m	5	18h01	3 m	5	20h26	3 m	5	22h28	3 m	5	24h15
Total deco.	18 h 01				20 h 26			22 h 28	3		24 h 15	;

Bottom time		15 min			30 min			45 min	1		60 min	ı
Ascent to 1st stop		5			4			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	78 m	-	-	78 m	-	-	78 m	-	-	78 m	3	0h06
	75 m	-	-	75 m	-	-	75 m	3	0h06	75 m	3	0h09
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	3	0h09	72 m	5	0h14
	69 m	-	-	69 m	3	0h07	69 m	3	0h12	69 m	5	0h19
	66 m	-	-	66 m	3	0h10	66 m	3	0h15	66 m	5	0h24
Heliox 10 - 12%	63 m	-	-	63 m	3	0h13	63 m	5	0h20	63 m	5	0h29
	60 m	-	-	60 m	3	0h16	60 m	5	0h25	60 m	10	0h39
	57 m	-	-	57 m	3	0h19	57 m	5	0h30	57 m	10	0h49
	54 m	3	0h08	54 m	5	0h24	54 m	10	0h40	54 m	10	0h59
	51 m	3	0h11	51 m	5	0h29	51 m	10	0h50	51 m	15	1h14
	48 m	3	0h14	48 m	5	0h34	48 m	10	1h00	48 m	15	1h29
	45 m	3	0h17	45 m	5	0h39	45 m	10	1h10	45 m	15	1h44
	42 m	3	0h20	42 m	5	0h44	42 m	10	1h20	42 m	15	1h59
	39 m	3	0h23	39 m	5	0h49	39 m	15	1h35	39 m	20	2h19
	36 m	3	0h26	36 m	10	0h59	36 m	15	1h50	36 m	25	2h44
	33 m	5	0h31	33 m	10	1h09	33 m	20	2h10	33 m	30	3h14
Heliox 20 - 22%	30 m	5	0h36	30 m	15	1h24	30 m	25	2h35	30 m	35	3h49
	27 m	5	0h41	27 m	15	1h39	27 m	30	3h05	27 m	45	4h34
	24 m	10	0h51	24 m	20	1h59	24 m	35	3h40	24 m	55	5h29
	21 m	10	1h01	21 m	30	2h29	21 m	50	4h30	21 m	70	6h39
	18 m	15	1h16	18 m	40	3h09	18 m	65	5h35	18 m	95	8h14
	15 m	20	1h36	15 m	50	3h59	15 m	90	7h05	15 m	130	10h24
	12 m	25+5	2h06	12 m	25+5	4h29	12 m	25+5	7h35	12 m	25+5	10h54
	12 m	-	-	12 m	25+5	4h59	12 m	25+5	8h05	12 m	25+5	11h24
	9 m	25+5	2h36	9 m	25+5	5h29	9 m	25+5	8h35	9 m	25+5	11h54
	9 m	-	-	9 m	25+5	5h59	9 m	25+5	9h05	9 m	25+5	12h24
	9 m	-	-	9 m	25+5	6h29	9 m	25+5	9h35	9 m	25+5	12h54
Oxygon	6 m	25+5	3h06	6 m	25+5	6h59	6m	25+5	10h05	6 m	25+5	13h24
Oxygen	6 m	-	-	6 m	25+5	7h29	6 m	25+5	10h35	6m	25+5	13h54
	6 m	-	-	6m	25+5	7h59	6m	25+5	11h05	6m	25+5	14h24
-	6 m	-	-	6m	25+5	8h29	6m	25+5	11h35	6m	25+5	14h54
	3 m	20	3h26	3 m	5	8h34	3 m	25+5	12h05	3 m	25+5	15h24
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25+5	12h35	3 m	25+5	15h54
			3 m		-	3 m	15	12h50	3 m	5	15h59	
Total deco.	3 h 26				8 h 34			12 h 50	)		15 h 59	)

Bottom time	75 min			90 min	ı		105 mir	1		120 mir	1	
Ascent to 1st stop		3			3			3			2	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	87 m	-	-	87 m	-	-	87 m	-	-	87 m	3	0h05
	84 m	-	-	84 m	3	0h06	84 m	3	0h06	84 m	5	0h10
	81 m	3	0h06	81 m	5	0h11	81 m	5	0h11	81 m	5	0h15
	78 m	5	0h11	78 m	5	0h16	78 m	5	0h16	78 m	10	0h25
	75 m	5	0h16	75 m	5	0h21	75 m	10	0h26	75 m	10	0h35
	72 m	5	0h21	72 m	10	0h31	72 m	10	0h36	72 m	10	0h45
Heliox 10 - 12%	69 m	5	0h26	69 m	10	0h41	69 m	10	0h46	69 m	15	1h00
Hellox 10 - 12%	66 m	10	0h36	66 m	10	0h51	66 m	15	1h01	66 m	15	1h15
	63 m	10	0h46	63 m	10	1h01	63 m	15	1h16	63 m	20	1h35
	60 m	10	0h56	60 m	15	1h16	60 m	20	1h36	60 m	20	1h55
	57 m	15	1h11	57 m	15	1h31	57 m	20	1h56	57 m	25	2h20
	54 m	15	1h26	54 m	20	1h51	54 m	25	2h21	54 m	30	2h50
	51 m	20	1h46	51 m	25	2h16	51 m	30	2h51	51 m	35	3h25
	48 m	25	2h11	48 m	30	2h46	48 m	35	3h26	48 m	40	4h05
	45 m	15	2h26	45 m	20	3h06	45 m	25	3h51	45 m	30	4h35
	42 m	20	2h46	42 m	25	3h31	42 m	30	4h21	42 m	35	5h10
	39 m	25	3h11	39 m	30	4h01	39 m	40	5h01	39 m	45	5h55
	36 m	30	3h41	36 m	40	4h41	36 m	45	5h46	36 m	55	6h50
	33 m	35	4h16	33 m	45	5h26	33 m	55	6h41	33 m	65	7h55
Heliox 20 - 22%	30 m	45	5h01	30 m	55	6h21	30 m	70	7h51	30 m	80	9h15
	27 m	55	5h56	27 m	70	7h31	27 m	85	9h16	27 m	100	10h55
	24 m	70	7h06	24 m	90	9h01	24 m	110	11h06	24 m	115	12h50
	21 m	95	8h41	21 m	115	10h56	21 m	125	13h11	21 m	125	14h55
	18 m	125	10h46	18 m	130	13h06	18 m	130	15h21	18 m	130	17h05
	15 m	145	13h11	15 m	145	15h31	15 m	145	17h46	15 m	145	19h30
	12 m	25+5	13h41	12 m	25+5	16h01	12 m	25+5	18h16	12 m	25+5	20h00
	12 m	25+5	14h11	12 m	25+5	16h31	12 m	25+5	18h46	12 m	25+5	20h30
	9 m	25+5	14h41	9 m	25+5	17h01	9 m	25+5	19h16	9 m	25+5	21h00
	9 m	25+5	15h11	9 m	25+5	17h31	9 m	25+5	19h46	9 m	25+5	21h30
	9 m	25+5	15h41	9 m	25+5	18h01	9 m	25+5	20h16	9 m	25+5	22h00
Ovygon	6 m	25+5	16h11	6 m	25+5	18h31	6 m	25+5	20h46	6m	25+5	22h30
Oxygen	6m	25+5	16h41	6m	25+5	19h01	6m	25+5	21h16	6m	25+5	23h00
	6m	25+5	17h11	6m	25+5	19h31	6m	25+5	21h46	6m	25+5	23h30
=	6m	25+5	17h41	6m	25+5	20h01	6m	25+5	22h16	6m	25+5	24h00
	3 m	25+5	18h11	3 m	25+5	20h31	3 m	25+5	22h46	3 m	25+5	24h30
	3 m	25+5	18h41	3 m	25+5	21h01	3 m	25+5	23h16	3 m	25+5	25h00
	3 m	5	18h46	3 m	5	21h06	3 m	5	23h21	3 m	5	25h05
Total deco.	18 h 46				21 h 06	i		23 h 21			25 h 05	j

Bottom time		15 min			30 min			45 min			60 min	
Ascent to 1st stop		5			4			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	81 m	-	-	81 m	-	-	81 m	-	-	81 m	3	0h06
	78 m	-	-	78 m	-	-	78 m	3	0h06	78 m	3	0h09
	75 m	-	-	75 m	-	-	75 m	3	0h09	75 m	3	0h12
	72 m	-	-	72 m	-	-	72 m	3	0h12	72 m	5	0h17
	69 m	-	-	69 m	3	0h07	69 m	3	0h15	69 m	5	0h22
Heliev 40 400/	66 m	-	-	66 m	3	0h10	66 m	5	0h20	66 m	5	0h27
Heliox 10 - 12%	63 m	-	-	63 m	3	0h13	63 m	5	0h25	63 m	10	0h37
	60 m	-	-	60 m	3	0h16	60 m	5	0h30	60 m	10	0h47
	57 m	3	0h08	57 m	3	0h19	57 m	5	0h35	57 m	10	0h57
	54 m	3	0h11	54 m	5	0h24	54 m	10	0h45	54 m	15	1h12
	51 m	3	0h14	51 m	5	0h29	51 m	10	0h55	51 m	15	1h27
	48 m	3	0h17	48 m	5	0h34	48 m	10	1h05	48 m	20	1h47
	45 m	3	0h20	45 m	5	0h39	45 m	10	1h15	45 m	15	2h02
	42 m	3	0h23	42 m	5	0h44	42 m	10	1h25	42 m	15	2h17
	39 m	3	0h26	39 m	10	0h54	39 m	15	1h40	39 m	20	2h37
	36 m	3	0h29	36 m	10	1h04	36 m	15	1h55	36 m	25	3h02
	33 m	5	0h34	33 m	10	1h14	33 m	20	2h15	33 m	30	3h32
Heliox 20 - 22%	30 m	5	0h39	30 m	15	1h29	30 m	25	2h40	30 m	35	4h07
	27 m	5	0h44	27 m	20	1h49	27 m	30	3h10	27 m	45	4h52
	24 m	10	0h54	24 m	25	2h14	24 m	40	3h50	24 m	60	5h52
	21 m	10	1h04	21 m	30	2h44	21 m	50	4h40	21 m	75	7h07
	18 m	15	1h19	18 m	40	3h24	18 m	70	5h50	18 m	100	8h47
	15 m	20	1h39	15 m	55	4h19	15 m	95	7h25	15 m	135	11h02
	12 m	25+5	2h09	12 m	25+5	4h49	12 m	25+5	7h55	12 m	25+5	11h32
	12 m	-	-	12 m	25+5	5h19	12 m	25+5	8h25	12 m	25+5	12h02
	9 m	25+5	2h39	9 m	25+5	5h49	9 m	25+5	8h55	9 m	25+5	12h32
	9 m	-	-	9 m	25+5	6h19	9 m	25+5	9h25	9 m	25+5	13h02
	9 m	-	-	9 m	25+5	6h49	9 m	25+5	9h55	9 m	25+5	13h32
_	6m	25+5	3h09	6m	25+5	7h19	6m	25+5	10h25	6m	25+5	14h02
Oxygen	6 m	25+5	3h39	6m	25+5	7h49	6m	25+5	10h55	6 m	25+5	14h32
	6 m	-	-	6m	25+5	8h19	6m	25+5	11h25	6m	25+5	15h02
	6 m	-	-	6m	25+5	8h49	6m	25+5	11h55	6m	25+5	15h32
	3 m	10	3h49	3 m	10	8h59	3 m	25+5	12h25	3 m	25+5	16h02
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25+5	12h55	3 m	25+5	16h32
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	20	13h15	3 m	5	16h37
Total deco.	3 h 49				8 h 59		-	13 h 15	;		16 h 37	

Bottom time		75 min	ı		90 min	1		105 mir	1		120 mir	1
Ascent to 1st stop		3			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	87 m	-	-	87 m	-	-	87 m	3	0h06	87 m	5	0h08
	84 m	3	0h06	84 m	5	0h08	84 m	5	0h11	84 m	5	0h13
	81 m	3	0h09	81 m	5	0h13	81 m	5	0h16	81 m	10	0h23
	78 m	5	0h14	78 m	5	0h18	78 m	5	0h21	78 m	10	0h33
	75 m	5	<b>0</b> h19	75 m	5	0h23	75 m	10	0h31	75 m	10	0h43
	72 m	5	0h24	72 m	10	0h33	72 m	10	0h41	72 m	10	0h53
Heliox 10 - 12%	69 m	5	0h29	69 m	10	0h43	69 m	10	0h51	69 m	15	1h08
Hellox 10 - 12%	66 m	10	0h39	66 m	10	0h53	66 m	15	1h06	66 m	15	1h23
	63 m	10	<b>0h4</b> 9	63 m	15	1h08	63 m	15	1h21	63 m	20	1h43
	60 m	10	<b>0h5</b> 9	60 m	15	1h23	60 m	20	1h41	60 m	25	2h08
	57 m	15	1h14	57 m	20	1h43	57 m	25	2h06	57 m	25	2h33
	54 m	15	1h29	54 m	20	2h03	54 m	25	2h31	54 m	30	3h03
	51 m	20	1h49	51 m	25	2h28	51 m	30	3h01	51 m	40	3h43
	48 m	25	2h14	48 m	30	2h58	48 m	40	3h41	48 m	45	4h28
	45 m	20	2h34	45 m	25	3h23	45 m	30	4h11	45 m	35	5h03
	42 m	20	2h54	42 m	30	3h53	42 m	35	4h46	42 m	40	5h43
	39 m	25	3h19	39 m	35	4h28	39 m	40	5h26	39 m	50	6h33
	36 m	30	3h49	36 m	40	5h08	36 m	50	6h16	36 m	60	7h33
	33 m	40	4h29	33 m	50	5h58	33 m	60	7h16	33 m	70	8h43
Heliox 20 - 22%	30 m	50	5h19	30 m	60	6h58	30 m	75	8h31	30 m	85	10h08
	27 m	60	6h19	27 m	75	8h13	27 m	95	10h06	27 m	105	11h53
	24 m	75	7h34	24 m	95	9h48	24 m	115	12h01	24 m	115	13h48
	21 m	100	9h14	21 m	120	11h48	21 m	125	14h06	21 m	125	15h53
	18 m	130	11h24	18 m	130	13h58	18 m	130	16h16	18 m	130	18h03
	15 m	145	13h49	15 m	145	16h23	15 m	145	18h41	15 m	145	20h28
	12 m	25+5	14h19	12 m	25+5	16h53	12 m	25+5	19h11	12 m	25+5	20h58
	12 m	25+5	14h49	12 m	25+5	17h23	12 m	25+5	19h41	12 m	25+5	21h28
	9 m	25+5	15h19	9 m	25+5	17h53	9 m	25+5	20h11	9 m	25+5	21h58
	9 m	25+5	15h49	9 m	25+5	18h23	9 m	25+5	20h41	9 m	25+5	22h28
	9 m	25+5	16h19	9 m	25+5	18h53	9 m	25+5	21h11	9 m	25+5	22h58
0	6 m	25+5	16h49	6m	25+5	19h23	6m	25+5	21h41	6m	25+5	23h28
Oxygen	6m	25+5	17h19	6m	25+5	19h53	6m	25+5	22h11	6m	25+5	23h58
	6m	25+5	17h49	6m	25+5	20h23	6m	25+5	22h41	6m	25+5	24h28
	6m	25+5	18h19	6m	25+5	20h53	6m	25+5	23h11	6m	25+5	24h58
	3 m	25+5	18h49	3 m	25+5	21h23	3 m	25+5	23h41	3 m	25+5	25h28
	3 m	25+5	19h19	3 m	25+5	21h53	3 m	25+5	24h11	3 m	25+5	25h58
	3 m	5	19h24	3 m	5	21h58	3 m	5	24h16	3 m	5	26h03
Total deco.		19 h 24	ļ		21 h 58	}		24 h 16	;		26 h 03	}

84 m	Bottom time		15 min			30 min			45 min	1		60 min	
84 m	scent to 1st stop		5			4			4			3	
R1 m	ecompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
Name		84 m	-	-	84 m	-	-	84 m	-	-	84 m	3	0h06
Heliox 10 - 12%    Fig.   Fig.		81 m	-	-	81 m	-	-	81 m	-	-	81 m	3	0h09
Heliox 10 - 12%  Heliox		78 m	-	-	78 m	-	-	78 m	3	0h07	78 m	3	0h12
Heliox 10 - 12%    66 m		75 m	-	-	75 m	-	-	75 m	3	0h10	75 m	5	0h17
Heliox 10 - 12% 66m 66m 3 0h13 66m 5 0h21 66m 63m 63m 3 0h16 63m 5 0h26 63n 60m 60m 3 0h19 60m 5 0h31 60n 57m 3 0h08 57m 5 0h24 57m 5 0h36 57n 54m 3 0h11 54m 5 0h29 54m 10 0h46 54n 51m 3 0h14 51m 5 0h34 51m 10 0h66 51n 48m 3 0h17 48m 5 0h39 48m 15 1h11 48n 45m 3 0h20 45m 5 0h44 45m 10 1h21 45n 42m 3 0h23 42m 5 0h49 42m 10 1h31 42n 39m 3 0h26 39m 10 0h69 39m 15 1h46 39n 33m 5 0h34 33m 15 1h24 33m 20 2h26 33n 33m 5 0h34 33m 15 1h24 33m 20 2h26 33n 33m 5 0h34 33m 15 1h24 33m 20 2h26 33n 27m 10 0h49 27m 20 1h69 27m 35 3h26 27n 24m 10 0h69 24m 25 2h24 24m 45 4h11 24m 21m 15 1h14 21m 30 2h54 21m 55 5h06 21n 18m 15 1h29 18m 45 3h39 18m 75 6h21 18m 15m 25 1h54 15m 60 4h39 15m 100 8h01 15n 12m 25+5 2h24 12m 25+5 5h09 12m 25+5 8h31 12n 12m - 12m 25+5 5h39 12m 25+5 9h01 12n 9m 25+5 2h54 9m 25+5 6h09 9m 25+5 10h01 9m 9m - 9m 25+5 6h39 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 6h39 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 6m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 6m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m 9m - 9m 25+5 7h09 9m 25+5 10h10 9m		72 m	-	-	72 m	3	0h07	72 m	3	0h13	72 m	5	0h22
63 m		69 m	-	-	69 m	3	0h10	69 m	3	0h16	69 m	5	0h27
Heliox 20 - 22%   Heliox 20	leliox 10 - 12%	66 m	-	-	66 m	3	0h13	66 m	5	0h21	66 m	5	0h32
S7m   3   0h08   S7m   5   0h24   S7m   5   0h36   S7m   S4m   3   0h11   S4m   S   0h29   S4m   10   0h46   S4m   S1m   3   0h14   S1m   S   0h34   S1m   10   0h56   S1m   48m   3   0h17   48m   S   0h39   48m   15   1h11   48m   42m   3   0h20   45m   S   0h44   45m   10   1h21   45m   42m   3   0h23   42m   S   0h49   42m   10   1h31   42m   39m   3   0h26   39m   10   0h59   39m   15   1h46   39m   36m   3   0h29   36m   10   1h09   36m   20   2h06   36m   33m   S   0h34   33m   15   1h24   33m   20   2h26   33m   3m   5   0h34   33m   15   1h24   33m   20   2h26   33m   3m   5   0h39   30m   15   1h39   30m   25   2h51   30m   27m   10   0h49   27m   20   1h59   27m   35   3h26   27m   24m   10   0h59   24m   25   2h24   24m   45   4h11   24m   21m   30   2h54   21m   55   5h06   21m   21m   15   1h14   21m   30   2h54   21m   55   5h06   21m   21m   25+5   2h24   24m   45   4h11   24m   21m   25+5   3h34   3h39   18m   75   6h21   18m   31m   3		63 m	-	-	63 m	3	0h16	63 m	5	0h26	63 m	10	0h42
54 m   3   0h11   54 m   5   0h29   54 m   10   0h46   54 m   51 m   3   0h14   51 m   5   0h34   51 m   10   0h66   51 m   48 m   3   0h17   48 m   5   0h39   48 m   15   1h11   48 m   45 m   3   0h20   45 m   5   0h44   45 m   10   1h21   45 m   42 m   3   0h23   42 m   5   0h49   42 m   10   1h31   42 m   39 m   3   0h26   39 m   10   0h59   39 m   15   1h46   39 m   36 m   3   0h29   36 m   10   1h09   36 m   20   2h06   36 m   33 m   5   0h34   33 m   15   1h24   33 m   20   2h26   33 m   30 m   5   0h39   30 m   15   1h39   30 m   25   2h51   30 m   27 m   10   0h49   27 m   20   1h59   27 m   35   3h26   27 m   24 m   10   0h59   24 m   25   2h24   24 m   45   4h11   24 m   21 m   15   1h14   21 m   30   2h54   21 m   55   5h06   21 m   15 m   25   1h54   15 m   60   4h39   15 m   100   8h01   15 m   12 m   25+5   2h24   12 m   25+5   5h39   12 m   25+5   9h01   12 m   9 m   25+5   2h54   9 m   25+5   5h39   9 m   25+5   0h31   9 m   9 m   -		60 m	-	-	60 m	3	0h19	60 m	5	0h31	60 m	10	0h52
S1 m   3   Oh14   S1 m   5   Oh34   S1 m   10   Oh56   S1 m     48 m   3   Oh17   48 m   5   Oh39   48 m   15   Ih11   48 m     45 m   3   Oh20   45 m   5   Oh44   45 m   10   Ih21   45 m     42 m   3   Oh23   42 m   5   Oh49   42 m   10   Ih31   42 m     39 m   3   Oh26   39 m   10   Oh59   39 m   15   Ih46   39 m     36 m   3   Oh29   36 m   10   Ih09   36 m   20   2h06   36 m     33 m   5   Oh34   33 m   15   Ih24   33 m   20   2h26   33 m     30 m   5   Oh39   30 m   15   Ih39   30 m   25   2h51   30 m     27 m   10   Oh49   27 m   20   Ih59   27 m   35   3h26   27 m     24 m   10   Oh59   24 m   25   2h24   24 m   45   4h11   24 m     21 m   15   Ih14   21 m   30   2h54   21 m   55   5h06   21 m     15 m   25   Ih54   15 m   60   4h39   15 m   100   8h01   15 m     12 m   25+5   2h24   12 m   25+5   5h09   12 m   25+5   8h31   12 m     12 m   -		57 m	3	0h08	57 m	5	0h24	57 m	5	0h36	57 m	10	1h02
A8 m   3   Oh17   A8 m   5   Oh39   A8 m   15   Ih11   A8 m   A5 m   3   Oh20   A5 m   5   Oh44   A5 m   10   Ih21   A5 m   A2 m   3   Oh23   A2 m   5   Oh49   A2 m   10   Ih31   A2 m   A2 m   A3 m   A2 m   A3		54 m	m 3 0h		54 m	5	0h29	54 m	10	0h46	54 m	15	1h17
Heliox 20 - 22%   Heliox 20 - 22%   Heliox 20 - 22%		51 m	3	0h14	51 m	5	0h34	51 m	10	0h56	51 m	15	1h32
Heliox 20 - 22%  Heliox 20 - 22%  Heliox 20 - 22%  Heliox 20 - 22%  According to the process of		48 m	3	0h17	48 m	5	0h39	48 m	15	1h11	48 m	20	1h52
Heliox 20 - 22% Heliox 20 - 22%  Heliox 20 - 22%  Mathematical Street of the Street of		45 m	3	0h20	45 m	5	0h44	45 m	10	1h21	45 m	15	2h07
Heliox 20 - 22%  Heliox 20 - 22%  36 m 3 0h29 36 m 10 1h09 36 m 20 2h06 36 m 33 m 5 0h34 33 m 15 1h24 33 m 20 2h26 33 m 30 m 5 0h39 30 m 15 1h39 30 m 25 2h51 30 m 27 m 10 0h49 27 m 20 1h59 27 m 35 3h26 27 m 24 m 10 0h59 24 m 25 2h24 24 m 45 4h11 24 m 21 m 15 1h14 21 m 30 2h54 21 m 55 5h06 21 m 18 m 15 1h29 18 m 45 3h39 18 m 75 6h21 18 m 15 m 25 1h54 15 m 60 4h39 15 m 100 8h01 15 m 12 m 25+5 2h24 12 m 25+5 5h09 12 m 25+5 8h31 12 m 12 m 25+5 2h54 9 m 25+5 5h39 12 m 25+5 9h01 12 m 9 m 25+5 2h54 9 m 25+5 6h09 9 m 25+5 9h01 12 m 9 m 25+5 2h54 9 m 25+5 6h39 9 m 25+5 10h01 9 m 9 m - 9 m 25+5 6h39 9 m 25+5 10h01 9 m 9 m - 9 m 25+5 3h24 6 m 25+5 7h09 9 m 25+5 10h01 9 m 9 m - 9 m 25+5 3h24 6 m 25+5 7h09 6 m 25+5 11h01 6 m 6 m 25+5 3h24 6 m 25+5 8h39 6 m 25+5 11h01 6 m 6 m - 6 m 25+5 3h54 6 m 25+5 8h09 6 m 25+5 11h01 6 m 6 m - 6 m 25+5 3h54 6 m 25+5 8h09 6 m 25+5 12h01 6 m 6 m - 6 m 25+5 3h54 6 m 25+5 9h09 6 m 25+5 12h01 6 m 15 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m 15 4h09 3 m		42 m	3	0h23	42 m	5	0h49	42 m	10	1h31	42 m	20	2h27
Heliox 20 - 22%    33 m   5   0h34   33 m   15   1h24   33 m   20   2h26   33 m   30 m   5   0h39   30 m   15   1h39   30 m   25   2h51   30 m   27 m   10   0h49   27 m   20   1h59   27 m   35   3h26   27 m   24 m   10   0h59   24 m   25   2h24   24 m   45   4h11   24 m   21 m   15   1h14   21 m   30   2h54   21 m   55   5h06   21 m   15 m   25   1h54   15 m   60   4h39   15 m   100   8h01   15 m   15 m   15 m   25   1h54   15 m   60   4h39   15 m   100   8h01   15 m   12 m   12 m   25+5   2h24   12 m   25+5   5h09   12 m   25+5   8h31   12 m   12 m   25+5   2h54   9 m   25+5   5h39   12 m   25+5   9h01   12 m   12 m		39 m	3	0h26	39 m	10	0h59	39 m	15	1h46	39 m	20	2h47
Heliox 20 - 22%		36 m	3	0h29	36 m	10	1h09	36 m	20	2h06	36 m	25	3h12
27 m         10         0h49         27 m         20         1h59         27 m         35         3h26         27 m           24 m         10         0h59         24 m         25         2h24         24 m         45         4h11         24 m           21 m         15         1h14         21 m         30         2h54         21 m         55         5h06         21 m           18 m         15         1h29         18 m         45         3h39         18 m         75         6h21         18 m           15 m         25         1h54         15 m         60         4h39         15 m         100         8h01         15 n           12 m         25+5         2h24         12 m         25+5         5h09         12 m         25+5         8h31         12 n           12 m         25+5         2h24         12 m         25+5         5h39         12 m         25+5         8h31         12 n           12 m         25+5         2h54         9 m         25+5         5h39         12 m         25+5         9h31         9 m           12 m         25+5         2h54         9 m         25+5         6h39         9 m		33 m	5	0h34	33 m	15	1h24	33 m	20	2h26	33 m	30	3h42
27 m         10         0h49         27 m         20         1h59         27 m         35         3h26         27 m           24 m         10         0h59         24 m         25         2h24         24 m         45         4h11         24 m           21 m         15         1h14         21 m         30         2h54         21 m         55         5h06         21 m           18 m         15         1h29         18 m         45         3h39         18 m         75         6h21         18 m           15 m         25         1h54         15 m         60         4h39         15 m         100         8h01         15 n           12 m         25+5         2h24         12 m         25+5         5h09         12 m         25+5         8h31         12 n           12 m         25+5         2h24         12 m         25+5         5h39         12 m         25+5         8h31         12 n           12 m         25+5         2h54         9 m         25+5         5h39         12 m         25+5         9h31         9 m           12 m         25+5         2h54         9 m         25+5         6h39         9 m	leliox 20 - 22%	30 m	5	0h39	30 m	15	1h39	30 m	25	2h51	30 m	40	4h22
21 m         15         1h14         21 m         30         2h54         21 m         55         5h06         21 m           18 m         15         1h29         18 m         45         3h39         18 m         75         6h21         18 m           15 m         25         1h54         15 m         60         4h39         15 m         100         8h01         15 m           12 m         25+5         2h24         12 m         25+5         5h09         12 m         25+5         8h31         12 m           12 m         -         -         12 m         25+5         5h09         12 m         25+5         8h31         12 m           12 m         -         -         12 m         25+5         5h09         12 m         25+5         8h31         12 m           12 m         -         -         12 m         25+5         5h39         12 m         25+5         9h01         12 m           9 m         25+5         2h54         9 m         25+5         6h39         9 m         25+5         10h01         9 m           9 m         -         -         9 m         25+5         7h09         9 m         25+5		27 m	10	0h49	27 m	20	1h59	27 m	35	3h26	27 m	50	5h12
21 m         15         1h14         21 m         30         2h54         21 m         55         5h06         21 m           18 m         15         1h29         18 m         45         3h39         18 m         75         6h21         18 m           15 m         25         1h54         15 m         60         4h39         15 m         100         8h01         15 m           12 m         25+5         2h24         12 m         25+5         5h09         12 m         25+5         8h31         12 m           12 m         -         -         12 m         25+5         5h09         12 m         25+5         8h31         12 m           12 m         -         -         12 m         25+5         5h09         12 m         25+5         8h31         12 m           12 m         -         -         12 m         25+5         5h39         12 m         25+5         9h01         12 m           9 m         25+5         2h54         9 m         25+5         6h39         9 m         25+5         10h01         9 m           9 m         -         -         9 m         25+5         7h09         9 m         25+5		24 m	10	0h59	24 m	25	2h24	24 m	45	4h11	24 m	60	6h12
15 m 25 1h54 15 m 60 4h39 15 m 100 8h01 15 m 12 m 25+5 2h24 12 m 25+5 5h09 12 m 25+5 8h31 12 m 12 m 12 m 25+5 5h39 12 m 25+5 9h01 12 m 9 m 25+5 2h54 9 m 25+5 6h09 9 m 25+5 9h31 9 m 9 m 9 m 25+5 6h39 9 m 25+5 10h01 9 m 9 m 9 m 25+5 7h09 9 m 25+5 10h31 9 m 9 m 9 m 25+5 7h09 9 m 25+5 10h31 9 m 6 m 25+5 3h24 6 m 25+5 7h39 6 m 25+5 11h01 6 m 6 m 25+5 3h54 6 m 25+5 8h09 6 m 25+5 11h31 6 m 6 m 6 m 25+5 8h39 6 m 25+5 12h01 6 m 6 m 6 m 25+5 9h09 6 m 25+5 12h01 6 m			15	1h14	21 m	30	2h54	21 m	55	5h06	21 m	80	7h32
15 m 25 1h54 15 m 60 4h39 15 m 100 8h01 15 m 12 m 25+5 2h24 12 m 25+5 5h09 12 m 25+5 8h31 12 m 12 m 12 m 25+5 5h39 12 m 25+5 9h01 12 m 9 m 25+5 2h54 9 m 25+5 6h09 9 m 25+5 9h31 9 m 9 m 9 m 25+5 6h39 9 m 25+5 10h01 9 m 9 m 9 m 25+5 7h09 9 m 25+5 10h31 9 m 9 m 9 m 25+5 7h09 9 m 25+5 10h31 9 m 6 m 25+5 3h24 6 m 25+5 7h39 6 m 25+5 11h01 6 m 6 m 25+5 3h54 6 m 25+5 8h09 6 m 25+5 11h31 6 m 6 m 6 m 25+5 8h39 6 m 25+5 12h01 6 m 6 m 6 m 25+5 9h09 6 m 25+5 12h01 6 m		18 m	15	1h29	18 m	45	3h39	18 m	75	6h21	18 m	105	9h17
Oxygen    12 m   25+5   2h24   12 m   25+5   5h09   12 m   25+5   8h31   12 n		15 m	25	1h54	15 m	60	4h39		100	8h01	15 m	140	11h37
Oxygen  12 m 12 m 25+5 5h39 12 m 25+5 9h01 12 m 9 m 25+5 2h54 9 m 25+5 6h09 9 m 25+5 9h31 9 m 9 m 9 m 25+5 6h39 9 m 25+5 10h01 9 m 9 m 9 m 25+5 7h09 9 m 25+5 10h01 9 m 6 m 25+5 3h24 6 m 25+5 7h39 6 m 25+5 11h01 6 m 6 m 25+5 3h54 6 m 25+5 8h09 6 m 25+5 11h31 6 m 6 m 6 m 25+5 8h39 6 m 25+5 12h01 6 m 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m											12 m	25+5	12h07
Oxygen  9 m 25+5 2h54 9 m 25+5 6h09 9 m 25+5 9h31 9 m 9 m 9 m 25+5 6h39 9 m 25+5 10h01 9 m 9 m 9 m 25+5 7h09 9 m 25+5 10h31 9 m 6 m 25+5 3h24 6 m 25+5 7h39 6 m 25+5 11h01 6 m 6 m 25+5 3h54 6 m 25+5 8h09 6 m 25+5 11h31 6 m 6 m 6 m 25+5 8h39 6 m 25+5 12h01 6 m 7 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m			-	-							12 m	25+5	12h37
Oxygen  9 m 9 m 25+5 6h39 9 m 25+5 10h01 9 m 9 m 9 m 25+5 7h09 9 m 25+5 10h31 9 m 6 m 25+5 3h24 6 m 25+5 7h39 6 m 25+5 11h01 6 m 6 m 25+5 3h54 6 m 25+5 8h09 6 m 25+5 11h31 6 m 6 m 6 m 25+5 8h39 6 m 25+5 12h01 6 m 6 m 6 m 25+5 9h09 6 m 25+5 12h31 6 m 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m			25+5	2h54							9 m	25+5	13h07
Oxygen  9 m 9 m 25+5 7h09 9 m 25+5 10h31 9 m 6 m 25+5 3h24 6 m 25+5 7h39 6 m 25+5 11h01 6 m 6 m 25+5 3h54 6 m 25+5 8h09 6 m 25+5 11h31 6 m 6 m 6 m 25+5 8h39 6 m 25+5 12h01 6 m 6 m 6 m 25+5 9h09 6 m 25+5 12h31 6 m 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m											9 m	25+5	13h37
Oxygen  6 m 25+5 3h24 6 m 25+5 7h39 6 m 25+5 11h01 6 m 6 m 25+5 3h54 6 m 25+5 8h09 6 m 25+5 11h31 6 m 6 m 6 m 25+5 8h39 6 m 25+5 12h01 6 m 6 m 6 m 25+5 9h09 6 m 25+5 12h31 6 m 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m			-	-							9 m	25+5	14h07
6m 25+5 3h54 6m 25+5 8h09 6m 25+5 11h31 6m 6m 6m 25+5 8h39 6m 25+5 12h01 6m 6m 6m 25+5 9h09 6m 25+5 12h31 6m 3m 15 4h09 3m 15 9h24 3m 25+5 13h01 3m	_		25+5	3h24							6m	25+5	14h37
6 m 6 m 25+5 8h39 6 m 25+5 12h01 6 m 6 m 6 m 25+5 9h09 6 m 25+5 12h31 6 m 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m	Oxygen										6m	25+5	15h07
6 m 6 m 25+5 9h09 6 m 25+5 12h31 6 m 3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m											6m	25+5	15h37
3 m 15 4h09 3 m 15 9h24 3 m 25+5 13h01 3 m			-	-							6m	25+5	16h07
			15	4h09							3 m	25+5	16h37
3 m   -   -   3 m   -   -   3 m   25+5   13n31   3 m		3 m	-	-	3 m			3 m	25+5	13h31	3 m	25+5	17h07
			-	-		-	-				3 m	5	17h12
Total deco. 4 h 09 9 h 24 13 h 56	Total deco.		4 h 09			9 h 24		-			-	17 h 12	

Bottom time		75 min	1		90 min	1	,	105 mir	n		120 mir	n
Ascent to 1st stop		3			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	90 m	-	-	90 m	-	-	90 m	3	0h06	90 m	3	0h06
	87 m	3	0h06	87 m	3	0h06	87 m	5	0h11	87 m	5	0h11
	84 m	3	0h09	84 m	5	0h11	84 m	5	0h16	84 m	5	0h16
	81 m	5	0h14	81 m	5	0h16	81 m	5	0h21	81 m	10	0h26
	78 m	5	0h19	78 m	5	0h21	78 m	10	0h31	78 m	10	0h36
	75 m	5	0h24	75 m	10	0h31	75 m	10	0h41	75 m	10	0h46
	72 m	5	0h29	72 m	10	0h41	72 m	10	0h51	72 m	15	1h01
Heliox 10 - 12%	69 m	10	0h39	69 m	10	0h51	69 m	15	1h06	69 m	15	1h16
	66 m	10	0h49	66 m	10	1h01	66 m	15	1h21	66 m	20	1h36
	63 m	10	0h59	63 m	15	1h16	63 m	20	1h41	63 m	20	1h56
	60 m	15	1h14	60 m	15	1h31	60 m	20	2h01	60 m	25	2h21
	57 m	15	1h29	57 m	20	1h51	57 m	25	2h26	57 m	30	2h51
	54 m	20	1h49	54 m	25	2h16	54 m	30	2h56	54 m	35	3h26
	51 m	20	2h09	51 m	30	2h46	51 m	35	3h31	51 m	40	4h06
	48 m	25	2h34	48 m	35	3h21	48 m	40	4h11	48 m	50	4h56
	45 m	20	2h54	45 m	25	3h46	45 m	30	4h41	45 m	35	5h31
	42 m	25	3h19	42 m	30	4h16	42 m	35	5h16	42 m	45	6h16
	39 m	30	3h49	39 m	35	4h51	39 m	45	6h01	39 m	50	7h06
	36 m	35	4h24	36 m	45	5h36	36 m	55	6h56	36 m	60	8h06
	33 m	40	5h04	33 m	55	6h31	33 m	65	8h01	33 m	75	9h21
Heliox 20 - 22%	30 m	50	5h54	30 m	65	7h36	30 m	80	9h21	30 m	95	10h56
	27 m	65	6h59	27 m	80	8h56	27 m	100	11h01	27 m	110	12h46
	24 m	85	8h24	24 m	105	10h41	24 m	115	12h56	24 m	115	14h41
	21 m	105	10h09	21 m	125	12h46	21 m	125	15h01	21 m	125	16h46
	18 m	130	12h19	18 m	130	14h56	18 m	130	17h11	18 m	130	18h56
	15 m	145	14h44		145	17h21		145	19h36		145	21h21
	12 m	25+5	15h14	12 m	25+5	17h51		25+5	20h06	12 m	25+5	21h51
	12 m	25+5	15h44	12 m	25+5	18h21	12 m	25+5	20h36	12 m	25+5	22h21
	9 m	25+5	16h14	9 m	25+5	18h51	9 m	25+5	21h06	9 m	25+5	22h51
	9 m	25+5	16h44	9 m	25+5	19h21	9 m	25+5	21h36	9 m	25+5	23h21
	9 m	25+5	17h14	9 m	25+5	19h51	9 m	25+5	22h06	9 m	25+5	23h51
0	6m	25+5	17h44	6m	25+5	20h21	6m	25+5	22h36	6m	25+5	24h21
Oxygen	6 m	25+5	18h14	6m	25+5	20h51	6m	25+5	23h06	6m	25+5	24h51
	6 m	25+5	18h44	6m	25+5	21h21	6m	25+5	23h36	6m	25+5	25h21
	6m	25+5	19h14	6m	25+5	21h51	6m	25+5	24h06	6m	25+5	25h51
	3 m	25+5	19h44	3 m	25+5	22h21	3 m	25+5	24h36	3 m	25+5	26h21
	3 m	25+5	20h14	3 m	25+5	22h51	3 m	25+5	25h06	3 m	25+5	26h51
	3 m	5	20h19	3 m	5	22h56	3 m	5	25h11	3 m	5	26h56
Total deco.		20 h 19			22 h 56		$\overline{}$	25 h 11		$\overline{}$	26 h 56	

Bottom time		15 min			30 min	1		45 min	ı		60 min	ı
Ascent to 1st stop		5			4			4			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	84 m	-	-	84 m	-	-	84 m	-	-	84 m	3	0h06
	81 m	-	-	81 m	-	-	81 m	3	0h07	81 m	3	0h09
	78 m	-	-	78 m	-	-	78 m	3	0h10	78 m	5	0h14
	75 m	-	-	75 m	3	0h07	75 m	3	0h13	75 m	5	0h19
	72 m	-	-	72 m	3	0h10	72 m	3	0h16	72 m	5	0h24
	69 m	-	-	69 m	3	0h13	69 m	5	0h21	69 m	5	0h29
Heliox 10 - 12%	66 m	-	-	66 m	3	0h16	66 m	5	0h26	66 m	5	0h34
	63 m	-	-	63 m	3	0h19	63 m	5	0h31	63 m	10	0h44
	60 m	3	0h08	60 m	3	0h22	60 m	5	0h36	60 m	10	0h54
	57 m	3	0h11	57 m	5	0h27	57 m	10	0h46	57 m	10	1h04
	54 m	3	0h14	54 m	5	0h32	54 m	10	0h56	54 m	15	1h19
	51 m	3	0h17	51 m	5	0h37	51 m	10	1h06	51 m	15	1h34
	48 m	3	0h20	48 m	10	0h47	48 m	15	1h21	48 m	20	1h54
	45 m	3	0h23	45 m	5	0h52	45 m	10	1h31	45 m	15	2h09
	42 m	3	0h26	42 m	10	1h02	42 m	15	1h46	42 m	20	2h29
	39 m	3	0h29	39 m	10	1h12	39 m	15	2h01	39 m	25	2h54
	36 m	5	0h34	36 m	10	1h22	36 m	20	2h21	36 m	30	3h24
	33 m	5	0h39	33 m	15	1h37	33 m	25	2h46	33 m	35	3h59
Heliox 20 - 22%	30 m	5	0h44	30 m	15	1h52	30 m	30	3h16	30 m	40	4h39
	27 m	10	0h54	27 m	20	2h12	27 m	35	3h51	27 m	50	5h29
	24 m	10	1h04	24 m	25	2h37	24 m	45	4h36	24 m	65	6h34
	21 m	15	1h19	21 m	35	3h12	21 m	60	5h36	21 m	85	7h59
	18 m	20	1h39	18 m	45	3h57	18 m	80	6h56	18 m	115	9h54
	15 m	25	2h04	15 m	60	4h57	15 m	105	8h41	15 m	145	12h19
	12 m	25+5	2h34	12 m	25+5	5h27	12 m	25+5	9h11	12 m	25+5	12h49
	12 m	-	-	12 m	25+5	5h57	12 m	25+5	9h41	12 m	25+5	13h19
	9 m	25+5	3h04	9 m	25+5	6h27	9 m	25+5	10h11	9 m	25+5	13h49
	9 m	-	-	9 m	25+5	6h57	9 m	25+5	10h41	9 m	25+5	14h19
	9 m	-	-	9 m	25+5	7h27	9 m	25+5	11h11	9 m	25+5	14h49
Oxygen	6m	25+5	3h34	6m	25+5	7h57	6m	25+5	11h41	6m	25+5	15h19
- Oxygen	6m	25+5	4h04	6m	25+5	8h27	6m	25+5	12h11	6m	25+5	15h49
	6m	-	-	6m	25+5	8h57	6m	25+5	12h41	6m	25+5	16h19
	6m	-	-	6m	25+5	9h27	6m	25+5	13h11	6m	25+5	16h49
	3 m	15	4h19	3 m	25+5	9h57	3 m	25+5	13h41	3 m	25+5	17h19
	3 m	-	-	3 m	5	10h02	3 m	25+5	14h11	3 m	25+5	17h49
	3 m	-	-	3 m	-	-	3 m	25	14h36	3 m	5	17h54
Total deco.		4 h 19			10 h 02	!		14 h 36	3		17 h 54	

Bottom time		75 min	1		90 min		•	105 mir	1	,	120 mii	1
Ascent to 1st stop		3			3			3			3	
Decompression	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time	Depth	Stop	Time
	93 m	-	-	93 m	-		93 m	3	0h06	93 m	3	0h06
	90 m		-	90 m	3	0h06	90 m	5	0h11	90 m	5	0h11
	87 m	3	0h06	87 m	5	0h11	87 m	5	0h16	87 m	5	0h16
	84 m	5	0h11	84 m	5	0h16	84 m	5	0h21	84 m	10	0h26
	81 m	5	0h16	81 m	5	0h21	81 m	10	0h31	81 m	10	0h36
	78 m	5	0h21	78 m	5	0h26	78 m	10	0h41	78 m	10	0h46
	75 m	5	0h26	75 m	10	0h36	75 m	10	0h51	75 m	10	0h56
Heliox 10 - 12%	72 m	10	0h36	72 m	10	0h46	72 m	10	1h01	72 m	15	1h11
11011021 10 1270	69 m	10	0h46	69 m	10	0h56	69 m	15	1h16	69 m	15	1h26
	66 m	10	0h56	66 m	15	1h11	66 m	15	1h31	66 m	20	1h46
	63 m	10	1h06	63 m	15	1h26	63 m	20	1h51	63 m	20	2h06
	60 m	15	1h21	60 m	20	1h46	60 m	20	2h11	60 m	25	2h31
	57 m	15	1h36	57 m	20	2h06	57 m	25	2h36	57 m	30	3h01
	54 m	20	1h56	54 m	25	2h31	54 m	30	3h06	54 m	35	3h36
	51 m	25	2h21	51 m	30	3h01	51 m	35	3h41	51 m	45	4h21
	48 m	30	2h51	48 m	35	3h36	48 m	45	4h26	48 m	50	5h11
	45 m	20	3h11	45 m	25	4h01	45 m	30	4h56	45 m	40	5h51
	42 m	25	3h36	42 m	30	4h31	42 m	40	5h36	42 m	45	6h36
	39 m	30	4h06	39 m	40	5h11	39 m	45	6h21	39 m	55	7h31
	36 m	35	4h41	36 m	45	5h56	36 m	55	7h16	36 m	65	8h36
	33 m	45	5h26	33 m	55	6h51	33 m	70	8h26	33 m	80	9h56
Heliox 20 - 22%	30 m	55	6h21	30 m	70	8h01	30 m	85	9h51	30 m	100	11h36
	27 m	70	7h31	27 m	85	9h26	27 m	105	11h36	27 m	110	13h26
	24 m	90	9h01	24 m	110	11h16	24 m	115	13h31	24 m	115	15h21
	21 m	115	10h56	21 m	125	13h21	21 m	125	15h36	21 m	125	17h26
	18 m	130	13h06	18 m	130	15h31	18 m	130	17h46	18 m	130	19h36
	15 m	145	15h31	15 m	145	17h56	15 m	145	20h11	15 m	145	22h01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 m	25+5	16h01	12 m	25+5	18h26	12 m	25+5	20h41	12 m	25+5	22h31
	12 m	25+5	16h31	12 m	25+5	18h56	12 m	25+5	21h11	12 m	25+5	23h01
	9 m	25+5	17h01	9 m	25+5	19h26	9 m	25+5	21h41	9 m	25+5	23h31
	9 m	25+5	17h31	9 m	25+5	19h56	9 m	25+5	22h11	9 m	25+5	24h01
	9 m	25+5	18h01	9 m	25+5	20h26	9 m	25+5	22h41	9 m	25+5	24h31
0	6m	25+5	18h31	6m	25+5	20h56	6m	25+5	23h11	6m	25+5	25h01
Oxygen	6m	25+5	19h01	6m	25+5	21h26	6m	25+5	23h41	6m	25+5	25h31
	6m	25+5	19h31	6m	25+5	21h56	6m	25+5	24h11	6m	25+5	26h01
	6m	25+5	20h01	6m	25+5	22h26	6m	25+5	24h41	6m	25+5	26h31
	3 m	25+5	20h31	3 m	25+5	22h56	3 m	25+5	25h11	3 m	25+5	27h01
	3 m	25+5	21h01	3 m	25+5	23h26	3 m	25+5	25h41	3 m	25+5	27h31
	3 m	5	21h06	3 m	5	23h31	3 m	5	25h46	3 m	5	27h36
Total deco.		21 h 06			23 h 31		$\overline{}$	25 h 46			27 h 36	

Page left blank intentionally



52/2 moo 3 tambon Tarpo 65000 Phitsanulock - Thailand

Tel: +66 857 277 123

# US Navy surface supplied helium-oxygen decompression tables

US Navy surface supplied heliox tables are originally designed for incursion dives in a wet bell at depths between 60 and 360 fsw.

Note that the measurement system of these tables is the United States customary system (USCS or USC), so the depths are indicated in feet.

Note that this table is originally designed for in water or in air chamber decompression.



#### Heliox wet bell tables US Navy

#### **Bottom mixes:**

The maximum oxygen concentration is set so the diver never exceeds an oxygen partial pressure of 1.3 ATA while on the bottom.

The minimum oxygen percentage allowed in the mixture is 14 percent for depths to 200 fsw and 10 percent for depths in excess of 200 fsw.

More elevated percentages than the minimum indicated in the table should be used for the chamber atmosphere. However, they should be below 22% (NORSOK value), and the oxygen partial pressure should not be above the recommended maximum.

#### **Decompression procedures:**

Two methods of decompression are originally possible with this table:

- Decompression in the wet bell
- Surface decompression.

However, as there is no surface transfer (the divers are already in the chamber), the surface decompression procedure is not relevant for recovering the divers in the chamber to the surface.

#### Ascent rates:

The ascent rate from the bottom to the first decompression stop, between decompression stops, and from the last decompression stop to the surface is 30 fsw/min. Minor variations in the rate of ascent between 20 and 40 fsw/min are acceptable.

The time at the first decompression stop begins when the diver arrives at the stop and ends when he leaves the stop. For all subsequent stops, the stop time begins when the diver leaves the previous stop and ends when he leaves the stop. In other words, ascent time between stops is included in the subsequent stop time.

The single exception is the first oxygen stop at 30 fsw: The 30-fsw oxygen stop begins when the divers are confirmed to be on oxygen at 30 fsw and ends when the divers leave 30 fsw. The ascent time from the 30 to the 20-fsw oxygen stop is included in the 20-fsw oxygen stop time.

#### Heliox 50% and pure oxygen stops:

Stops between 90 fsw and 40 fsw are performed on 50% helium 50% oxygen through breathing masks.

At the 30-fsw and 20-fsw stops, the diver breathes oxygen for 30-minute periods separated by 5-minute air breaks. The air breaks do not count toward required decompression time indicated in the table.

For purposes of timing air breaks, begin clocking oxygen time when all divers are confirmed on oxygen. If the total oxygen stop time is 35 minutes or less, an air break is not required at 30 minutes. If the final oxygen period is 35 minutes or less, a final air break at the 30-minute mark is not required. In either case, surface the diver on 100% oxygen upon completion of the oxygen time.

#### **Emergency procedures:**

#### Early Arrival at the First Stop:

- 1. Begin timing the first stop when the required travel time has been completed.
- 2. If the first stop requires a gas shift, initiate the gas shift and ventilation upon arrival at the stop, but begin the stop time only when the required travel time has been completed.

#### Delays in arriving at the first stop:

- 1. Delay less than 1 minute. Delays in arrival at the first stop of less than 1 minute may be ignored.
- 2. Delay greater than 1 minute. Round up the delay time to the next whole minute and add it to the bottom time. Recompute the decompression schedule.
  - If no change in schedule is required, continue on the planned decompression.
  - If a change in schedule is required and the new schedule calls for a decompression stop deeper than the

diver's current depth, perform any missed deeper stops at the diver's current depth. Do not go deeper.

#### Delays in leaving a stop or arrival at the next Stop.

Delays deeper than 90 fsw.

- 1. Delays less than 1 minute may be ignored.
- 2. Greater than 1 minute. Add the delay to the bottom time and recalculate the required decompression. If a new schedule is required, pick up the new schedule at the present stop or subsequent stop if the delay occurs between stops. Ignore any missed stops or time deeper than the depth at which the delay occurred. If a delay occurs between stops, restart subsequent stop time at completion of the delay.

Special considerations when decompressing with high oxygen partial pressure:

- 1. Delays greater than 5 minutes between 90 and 70 fsw. Shift the diver to air to avoid the risk of CNS oxygen toxicity. At the completion of the delay, return the diver to 50% helium 50% oxygen. Add the time on air to the bottom time and recalculate the required decompression. If a new schedule is required, pick up the new schedule at the present stop or subsequent stop if delay occurs between stops. Ignore any missed stops or time deeper than the depth at which the delay occurred.
- 2. Delays leaving the 30-fsw stop. Delays greater than 1 minute leaving the 30-fsw stop shall be subtracted from the 20-fsw stop time.

#### Loss of 50 Percent Oxygen Supply:

- 1. Shift the diver to air and continue the decompression as planned while trying to correct the problem.
- 2. Shift the diver to 50% helium 50% oxygen once the problem is corrected. Time spent on air counts toward decompression.
- 3. If the problem cannot be corrected:
  - Continue the planned decompression on chamber atmosphere with 21-22% oxygen.
  - Shift the diver to oxygen upon arrival at the 50-fsw stop.
  - Breathe oxygen at 50 and 40 fsw for the decompression times indicated in the table, but not to exceed 16 minutes at 50 fsw. Oxygen time at 50 fsw starts when divers are confirmed on oxygen.
  - If the 50-fsw stop exceeds 16 minutes, travel divers to 40 fsw and add remaining 50-fsw stop time to the 40-fsw stop time on oxygen.

#### Loss of Oxygen Supply:

- 1. Switch back to 50% helium 50% oxygen. If a switch to 50% helium 50% oxygen is not possible, switch the diver to chamber atmosphere.
- 2. If the problem can be quickly remedied, reventilate the diver with oxygen and resume the schedule at the point of interruption. Consider any time on helium-oxygen or air as dead time.
- 3. If the problem cannot be remedied and complete the decompression on 50% helium 50% oxygen or chamber atmosphere. For 50% helium 50% oxygen, double the remaining oxygen time at each water stop. For chamber atmosphere, triple the remaining oxygen time.

#### The measurement system of these tables is the United States customary system (USCS or USC):

Most chamber gauges are provided with both metric and imperial/USA scales, so using a decompression procedure designed in feet is normally not a problem.

In case electronic gauges in metric that cannot be set in feet are used, these gauges normally display depths with 2 digits. Thus it is not a problem to convert the depths of the stops in feet to metres and precisely adjust them to the corresponding metric depth. Converting stops in feet to metric gives the following values:

Stop depth imperial	Depth in metric	Stop depth imperial	Depth in metric	Stop depth imperial	Depth in metric
20 fsw	6.096 m	80 fsw	24.38 m	140 fsw	42.67 m
30 fsw	9.14 m	90 fsw	27.43 m	150 fsw	45.72 m
40 fsw	12.19 m	100 fsw	30.48 m	160 fsw	48.77 m
50 fsw	15.24 m	110 fsw	33.53 m	170 fsw	51.82 m
60 fsw	18.29 m	120 fsw	36.58 m	180 fsw	54.86 m
70 fsw	21.34 m	130 fsw	39.62 m	190 fsw	57.91 m

#### Tables proposed

#### - 14% oxygen minimum

- 60 fsw 10 120 min (page 179)
- 70 fsw 10 120 min (page 179)
- 80 fsw 10 120 min (page 179)
- 90 fsw 10 120 min (page 179)
- 100 fsw 10 120 min (page 180)
- 110 fsw 10 120 min (page 180)
- 120 fsw 10 120 min (page 180)
- 130 fsw 10 120 min (page 180)
- 140 fsw 10 120 min (page 181)
- 150 fsw 10 120 min (page 181)
- 160 fsw 10 120 min (page 181)
- 170 fsw 10 120 min (page 181)
- 180 fsw 10 120 min (page 182)
- 190 fsw 10 120 min (page 182)
- 200 fsw 10 120 min (page 182)

#### - 10% oxygen minimum

- 210 fsw 10 120 min (page 182)
- 220 fsw 10 120 min (page 183)
- 230 fsw 10 120 min (page 183)
- 240 fsw 10 120 min (page 183)
- 250 fsw 10 120 min (page 183)
- 260 fsw 10 120 min (page 184)
- 270 fsw 10 120 min (page 184)
- 280 fsw 10 120 min (page 184)
- 290 fsw 10 120 min (page 184)
- 300 fsw 10 120 min (page 185)
- 310 fsw 10 120 min (page 185)
- 320 fsw 10 120 min (page 185)
- 330 fsw 10 120 min (page 185)
- 340 fsw 10 120 min (page 186)
- 350 fsw 10 120 min (page 186)
- 360 fsw 10 120 min (page 186)
- 370 fsw 10 120 min (page 187)
- 380 fsw 10 120 min (page 187)

		Tal	ble 1							-Oxy					Tabl	e					
						St	op time			ompr de trav						t O <sub>2</sub> st	ор				
	Bottom Time	Time to First Stop	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	Chamber O <sub>2</sub> Periods
Depth (fsw)	(min.)	(min:sec)					вотто	OM MIX							50%	6 O <sub>2</sub>			1009	% O <sub>2</sub>	
CO	10	2:00																		0	0
60	20	2:00																		0	0
	30	2:00																		0	0
	40	2:00																		0	0
Max O <sub>2</sub> =40.0%	60	0:40																10	11	16	1
Min O <sub>2</sub> =14.0%	80	0:40																10	13	22	2
	100	0:40																10	16	27	2
	120	0:40																10	17	28	2
	- 10	0.00																			
70	10	2:20																		0	0
, 0	20	2:20	-																-	0	0
	30 40	2:20 1:00																10	10	16	1
May 0 = 40 00/	60	1:00																10	14	24	2
Max $O_2$ =40.0% Min $O_2$ =14.0%	80	1:00																10	18	30	2
11111 02 771070	100	1:00																10	19	34	2
	120	1:00																10	21	37	2
'	120	1100																10		0,	
00	10	2:40																		0	0
80	20	2:40																		0	0
	25	2:40																		0	0
	30	1:20																10	11	16	1
Max O <sub>2</sub> =38.0%	40	1:20																10	13	21	2
Min O <sub>2</sub> =14.0%	60	1:20																10	18	32	2
	80	1:20																10	21	38	2
	100	1:20																10	24	42	3
	120	1:20																10	25	45	3
90	10	3:00																		0	0
30	20	3:00																40	40	0	0
	30	1:40																10	13	21	2
	40 60	1:40																10	16	26 38	2
Max $O_2$ =34.9% Min $O_2$ =14.0%	80	1:40																10	21 25	45	3
Will 02-14.076	100	1:40																10	28	50	3
	120	1:40																10	29	52	3
	120	1.40																10	23	02	J

		Table 12-	<b>4.</b> Si										sion 7 FPM		(Con	tinue	d).				
						St	op time						ops ot first l			t O <sub>2</sub> st	ор				
	Bottom Time	Time to	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	Chamber O <sub>2</sub> Periods
Depth (fsw)	(min.)	First Stop (min:sec)					воттс	M MIX							50%	6 O <sub>2</sub>			1009	% O <sub>2</sub>	
100	10	3:20																		0	0
100	15	3:20																		0	0
	20	2:00																10	11	17	1
Max O <sub>2</sub> =32.3%	30 40	2:00 2:00																10	15 18	24 32	2 2
Min $O_2$ =14.0%	60	2:00																10	25	44	3
2	80	2:00																10	28	52	3
	100	2:00																10	31	56	3
	120	2:00																10	32	58	3
	10	2:20	_															10	8	11	1
110	20	2:20																10	12	20	1
	30	2:20																10	17	28	2
	40	2:20																10	20	36	2
Max O <sub>2</sub> =30.0%	60	2:20																10	27	49	3
Min $O_2 = 14.0\%$	80	2:20																10	31	58	3
	100	2:20																10	33	62	4
	Exceptional E																	40	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	0.4	
	120	2:20																10	35	64	4
400	10	2:40																10	9	13	1
120	20	2:40																10	14	23	2
	30	2:40																10	19	33	2
	40	2:40																10	23	42	3
Max $O_2$ =28.0%	60	2:40																10	30	55	3
Min $O_2 = 14.0\%$	80	2:40																10	34	63	4
	100 Exceptional E	2:40	<u> </u>															10	36	66	4
	120	2:20	<u> </u>														10	10	35	65	4
130	10	2:40															10	10	6	8	1
130	20	2:40															10	10	12	19	1
	30	2:40															10	10	18	30	2
M 0 00 00'	40	2:20														7	10	10	22	40	3
Max $O_2$ =26.3% Min $O_2$ =14.0%	60 80	2:20 2:20														7	10	10	29 33	52 60	3
Will 02-14.076	Exceptional E																10	10	55	00	
	100	2:20														7	10	10	35	64	4
	120	2:20														7	11	11	35	66	4

**Table 12-4.** Surface-Supplied Helium-Oxygen Decompression Table (Continued). (DESCENT RATE 75 FPM—ASCENT RATE 30 FPM)

									Deco	mpr	essio	on St	ops	(fsw)							]
						St	op time							HeO <sub>2</sub> a		t O <sub>2</sub> st	ор				
	Bottom	Time to	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	Chamber O <sub>2</sub> Periods
Depth (fsw)	Time (min.)	First Stop (min:sec)					BOTTO	DM MIX							50%	O <sub>2</sub>			1009	% O <sub>2</sub>	
,	10	3:00															10	10	6	8	1
140	20	3:00															10	10	12	19	1
	30	3:00															10	10	18	30	2
	40	2:40														7	10	10	22	40	2
Max O <sub>2</sub> =24.8%	60	2:40														7	10	10	29	52	3
Min $O_2 = 14.0\%$	80	2:40														7	10	10	33	60	3
	Exceptional E																				
	100	2:40														7	10	10	35	64	4
	120	2:40														7	11	11	35	66	4
	10																- 40	L 40	_	_	
150	10	3:20														_	10	10	7	8	1
130	20	3:00														7	10	10	14	22	2
	30	3:00														7	10	10	19	34	2
	40 60	3:00 3:00	_													7	10	10	24 31	44 56	3
Max $O_2$ =23.4% Min $O_2$ =14.0%	80	3:00														7	10	10	35	64	4
Wiii1 O2-14.070	Exceptional E															1	10	10	33	04	
	100	3:00														7	13	13	36	66	4
	120	3:00														9	16	16	36	66	5
			•																		
400	10	3:20														7	10	10	8	10	1
160	20	3:20														7	10	10	15	24	2
	30	3:20														7	10	10	21	37	2
	40	3:20														7	10	10	26	47	3
Max O <sub>2</sub> =22.2%	60	3:00													7	6	10	10	30	56	3
Min $O_2$ =14.0%		xposure																			
02	80	3:00													7	9	10	10	35	66	4
	100	3:00													7	13	14	14	35	66	5
	120	3:00													/	17	17	17	36	66	5
	10	3:20													7	0	10	10	8	12	1 1
170	20	3:20													7	0	10	10	16	28	2
170	30	3:20	-												7	1	10	10	23	42	3
	40	3:20													7	4	10	10	28	52	3
	60	3:20													7	10	10	10	33	62	4
Max $O_2$ =21.1%		xposure													,	10	10	10	- 00	02	
Min $O_2 = 14.0\%$	80	3:20													9	14	14	14	35	66	4
	100	3:00												7	5	18	18	18	36	66	5
	120	3:00												7	9	21	21	21	36	66	5

**Table 12-4.** Surface-Supplied Helium-Oxygen Decompression Table (Continued). (DESCENT RATE 75 FPM—ASCENT RATE 30 FPM)

						St	on time			ompr de trav						t Oo st	nn		-		
	Bottom	Time to	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	Chamber O <sub>2</sub> Periods
Depth (fsw)	Time (min.)	First Stop (min:sec)					BOTTO	OM MIX							50%	6 O2			100	% O <sub>2</sub>	
,	10	3:40	$\vdash$												7	0	10	10	9	14	1
180	20	3:40													7	0	10	10	17	30	2
	30	3:40													7	4	10	10	25	45	3
	40	3:20												7	0	8	10	10	30	54	3
Max O <sub>2</sub> =20.1%	60	3:20												7	5	11	11	11	35	64	4
Min $O_2 = 14.0\%$	Exceptional E	3:20	T											7	9	15	15	15	36	66	4
	100	3:20												7	13	19	19	15 19	36	66	5
	120	3:20												7	17	23	23	23	36	66	6
	120	0.20																	00	00	
400	10	4:00													7	0	10	10	10	15	1
190	20	3:40												7	0	2	10	10	19	34	2
	30	3:40												7	0	7	10	10	26	46	3
	40	3:40												7	4	9	10	10	31	56	3
		xposure																			
Max $O_2$ =19.2%	60	3:40											7	7	9	13	13	13	34	62	4
Min O <sub>2</sub> =14.0%	80 100	3:20 3:20	-										7	3 6	13 16	18 21	18 21	18 21	36 36	66 66	5 6
	120	3:20											7	8	20	23	23	23	36	66	7
	120	3.20											- /	0	20	20	20	20	30	00	1
000	10	4:00												7	0	0	10	10	11	17	1
200	20	4:00												7	0	4	10	10	20	36	2
	30	3:40											7	0	3	7	10	10	27	50	3
	40	3:40											7	0	7	10	10	10	31	58	3
	Exceptional E																				
Max O <sub>2</sub> =18.4%	60	3:40	_										7	4	10	14	14	14	35	66	4
Min O <sub>2</sub> =14.0%	80	3:40	-										7	8	14	18	18	18	36	66	5
	100 120	3:40 3:40											8	12 15	17 21	23	23	23	36 36	66 66	7
	120	3.40											0	15		_ 23	23	23	30	00	1
040	10	4:20												7	0	0	10	10	12	19	1
210	20	4:00											7	0	1	6	10	10	22	38	2
	30	4:00											7	0	6	7	10	10	29	53	3
	40	4:00											7	3	9	10	10	10	33	60	3
	Exceptional E	xposure																			
Max $O_2 = 17.7\%$	60	3:40										7	0	9	11	17	17	17	35	66	5
Min $O_2 = 10.0\%$	80	3:40										7	3	11	15	20	20	20	36	66	6
	100	3:40										7	6	14	19	23	23	23	36	66	7
	120	3:40										7	8	18	23	23	23	23	36	66	7

**Table 12-4.** Surface-Supplied Helium-Oxygen Decompression Table (Continued). (DESCENT RATE 75 FPM—ASCENT RATE 30 FPM)

												on St									]
						St	op tim	es (min	) inclu	de trav	el time	, exce	ot first	HeO <sub>2</sub> a	and firs	t O <sub>2</sub> st	ор				
	Bottom Time	Time to	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	Chamber O <sub>2</sub> Periods
Depth (fsw)	(min.)	First Stop (min:sec)					вотт	OM MIX							50%	6 O <sub>2</sub>			100	% O <sub>2</sub>	
220	10	4:40												7	0	2	10	10	13	20	1
<b>220</b>	20	4:20											7	0	3	7	10	10	23	41	3
	30	4:20										-	7	2	6	9	10	10	30	54	3
	40	4:00 xposure										7	0	6	9	11	11	11	34	62	4
Max O <sub>2</sub> =17.0%	60	4:00	T					T				7	4	9	12	18	18	18	36	66	5
Min $O_2 = 10.0\%$	80	4:00										7	8	12	17	21	21	21	36	66	6
	100	4:00										7	12	15	20	23	23	23	36	66	7
	120	4:00										8	14	19	23	23	23	23	36	66	8
		1.40										_	<b>.</b> -		_		1 40	1 40		I 00	
230	20	4:40 4:20										7	7	3	0	7	10	10	14 24	22 44	3
200	30	4:20										7	0	5	7	10	10	10	31	57	3
	40	4:00									7	0	3	7	9	13	13	13	34	64	4
	Exceptional E	xposure																			
Max $O_2$ =16.3% Min $O_2$ =10.0%	60	4:00									7	0	8	10	14	18	18	18	36	66	6
WIII1 O <sub>2</sub> -10.070	80	4:00									7	3	10	14	18	23	23	23	36 36	66	7
	100 120	4:00 4:00									7	6	12 16	17 19	23	23	23	23	36	66 66	8
	120	4.00									1		10	13	20	20	20	20	30	00	_ 0
0.40	10	4:40										7	0	0	3	4	10	10	14	24	2
240	20	4:40										7	0	3	5	7	10	10	25	46	3
	30	4:20									7	0	3	6	7	10	10	10	32	58	3
	40	4:20 xposure									7	0	5	8	9	14	14	14	35	64	4
Max O <sub>2</sub> =15.7%	60	4:20	T								7	4	8	11	14	19	19	19	36	66	6
Min $O_2 = 10.0\%$	80	4:20									7	7	11	16	18	23	23	23	36	66	7
	100	4:20									7	10	14	19	23	23	23	23	36	66	8
	120	4:00								7	3	12	17	19	23	23	23	23	36	66	8
															_		I 40	- 10			
250	20	5:00 4:40									7	7	0	3	7	7	10	10	15 26	25 47	3
250	30	4:40									7	0	4	6	8	10	10	10	32	60	4
	40	4:40									7	2	5	9	9	14	14	14	35	64	4
	Exceptional E	xposure																			
Max O <sub>2</sub> =15.2%	60	4:20								7	0	7	9	12	16	21	21	21	36	66	6
Min O <sub>2</sub> =10.0%	80	4:20								7	3	9	13	15	21	23	23	23	36	66	7
	100	4:20								7	6	11	14	19	23	23	23	23	36	66	8
	120	4:20								/	8	13	19	20	23	23	23	23	36	66	8

**Table 12-4.** Surface-Supplied Helium-Oxygen Decompression Table (Continued). (DESCENT RATE 75 FPM—ASCENT RATE 30 FPM)

									_					<i>(5</i> )							1
						_						on St									
						St	op tim	es (mir	) inclu	de trav	el time	, excep	ot first	HeO <sub>2</sub> a	and firs	t O <sub>2</sub> st	ор				
	Bottom	Time to	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	Chamber O <sub>2</sub> Periods
Depth (fsw)	Time (min.)	First Stop (min:sec)					вотто	OM MIX							50%	6 O <sub>2</sub>			100	% O <sub>2</sub>	
000	10	5:00	i –								7	0	0	0	4	4	10	10	16	27	2
260	20	5:00									7	0	3	4	6	7	10	10	27	50	3
	30	4:40								7	0	2	5	6	9	10	10	10	33	62	4
	40	4:40								7	0	3	8	9	10	15	15	15	35	64	5
May 0 =14 69/	Exceptional E																				
Max $O_2$ =14.6% Min $O_2$ =10.0%	60	4:40	_							7	3	7	10	14	16	21	21	21	36	66	6
Wiii1 O <sub>2</sub> -10.070	80	4:40	-							7	6	10	13	17	23	23	23	23	36	66	7
	100	4:20							7	2	9	13	16	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	4:20							/	4	11	14	19	20	23	23	23	23	36	66	8
270	10	5:20	_	1						1	7	0	0	3	3	4	10	10	17	28	2
270	20	5:00								7	0	0	3	6	6	8	10	10	29	52	3
	30	5:00	<del>                                     </del>							7	0	3	6	6	9	13	13	13	34	62	4
	Exceptional E									<u> </u>						10	10	10	<u> </u>	02	
Max O <sub>2</sub> =14.2%	40	4:40							7	0	2	5	8	8	12	16	16	16	35	66	5
	60	4:40							7	0	6	8	10	14	19	23	23	23	36	66	6
Min O <sub>2</sub> =10.0%	80	4:40	i e						7	3	8	11	14	17	23	23	23	23	36	66	7
	100	4:40							7	5	11	13	16	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	4:40							7	8	12	16	19	20	23	23	23	23	36	66	8
280	10	5:40									7	0	0	3	3	4	10	10	18	31	2
200	20	5:20								7	0	0	4	6	7	7	10	10	30	54	3
	30	5:00							7	0	1	5	5	9	9	12	12	12	35	64	4
	Exceptional E		·····												4.0						
Max O <sub>2</sub> =13.7%	40	5:00	-						7	0	4	6	8	9	12	17	17	17	35	66	5
Min $O_2$ =10.0%	60 80	5:00						7	7	7	6	8	12	15 17	18	23	23	23	36	66 66	7
	100	4:40 4:40	-					7	2	9	11	11 15	15 17	20	23	23	23	23	36 36	66	8
	120	4:40						7	4	11	13	16	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	4.40						,	4	111	13	10	19	20	23	23	23	23	30	00	0
200	10	5:40	_	П						7	0	0	0	4	3	4	10	10	19	33	2
290	20	5:20							7	0	0	2	6	6	6	9	10	10	30	56	3
	30	5:20	<del>                                     </del>						7	0	2	5	5	9	9	14	14	14	34	63	5
		xposure																			
	40	5:20							7	0	5	7	8	11	13	17	17	17	35	66	5
Max $O_2$ =13.3%	60	5:00						7	0	6	7	9	12	15	20	23	23	23	36	66	7
Min $O_2$ =10.0%	80	5:00						7	2	8	10	12	16	19	23	23	23	23	36	66	8
	100	5:00						7	5	10	12	15	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	5:00						7	8	11	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8

**Table 12-4.** Surface-Supplied Helium-Oxygen Decompression Table (Continued). (DESCENT RATE 75 FPM—ASCENT RATE 30 FPM)

			Decompression Stops (fsw)																		
			Stop times (min) include travel time, except first HeO <sub>2</sub> and first O <sub>2</sub> stop																		
			400	400	470	400	450	4.40	400	400	440	400			=0		=0	4.0			Chamber
	Bottom	Time to	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	O <sub>2</sub> Periods
Depth (fsw)	Time	First Stop					DOTTC	M MIX							50%	6 O2			1000		
Depth (ISW)	(min.)	(min:sec)					ВОТТС	IVI IVIIA			_						- 10			~	
300	10	6:00 5:40							7	7	0	2	0 6	4 6	3 6	9	10	10	19 30	33 56	3
300	30	5:40							7	0	2	5	5	9	9	14	14	14	34	63	5
	Exceptional E															14	14	17	J4	00	
	40	5:40							7	0	5	7	8	11	13	17	17	17	35	66	6
Max $O_2$ =12.9%	60	5:20						7	0	6	7	9	12	15	20	23	23	23	36	66	7
Min O <sub>2</sub> =10.0%	80	5:20						7	2	8	10	12	16	19	23	23	23	23	36	66	8
	100	5:20						7	5	10	12	15	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	5:20						7	8	11	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	Eveentional	xposure																			
310	10	6:00							7	0	0	0	3	3	3	7	10	10	21	36	2
010	20	5:40						7	0	0	2	4	5	6	7	10	10	10	31	57	4
	30	5:40						7	0	2	4	5	7	8	11	15	15	15	35	66	5
	40	5:20					7	0	1	4	6	7	8	12	15	19	19	19	36	66	7
Max O <sub>2</sub> =12.5%	60	5:20					7	0	5	6	9	11	13	17	20	23	23	23	36	66	8
Min O <sub>2</sub> =10.0%	80	5:20					7	3	7	9	11	13	17	20	23	23	23	23	36	66	8
	100	5:20					7	5	9	11	13	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	5:20					7	7	12	13	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	Everetional E																				
320	10	6:20							7	0	0	0	4	3	3	7	10	10	21	38	2
020	20	6:00						7	0	0	3	5	5	6	8	10	10	10	32	59	4
	30	5:40					7	0	0	4	4	6	7	9	11	17	17	17	35	66	5
	40	5:40					7	0	4	4	6	7	9	12	16	20	20	20	36	66	6
Max O <sub>2</sub> =12.2%	60	5:20				7	0	2	6	8	9	11	14	17	23	23	23	23	36	66	8
Min $O_2$ =10.0%	80	5:20				7	0	6	8	8	13	14	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	100	5:20				7	2	7	10	13	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	5:20				7	4	9	12	13	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	Eveentional															V 1500 100 100 100 100 100 100 100 100 10				70	
330	10	6:20						7	0	0	0	2	3	3	4	7	10	10	22	40	2
000	20	6:00					7	0	0	2	3	4	6	5	10	10	10	10	33	60	4
	30	6:00					7	0	1	4	5	6	8	8	13	17	17	17	35	66	6
Max $O_2$ =11.8%	40	5:40				7	0	1	4	5	7	7	10	12	17	22	22	22	36	66	7
Min O <sub>2</sub> =10.0%	60	5:40				7	0	5	6	8	9	11	15	20	23	23	23	23	36	66	8
	80	5:40				7	2	7	8	10	13	15	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	100	5:40				7	5	9	9	13	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	5:20			7	1	7	10	13	15	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8

**Table 12-4.** Surface-Supplied Helium-Oxygen Decompression Table (Continued). (DESCENT RATE 75 FPM—ASCENT RATE 30 FPM)

			Decompression Stops (fsw) Stop times (min) include travel time, except first HeO <sub>2</sub> and first O <sub>2</sub> stop																		
	Bottom Time	Time to First Stop	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	Chamber O <sub>2</sub> Periods
Depth (fsw)	(min.)	(min:sec)	BOTTOM MIX 50% O <sub>2</sub>										100	% O <sub>2</sub>							
240	Exceptional E	xposure																			
340	10	6:40						7	0	0	0	3	3	3	4	7	10	10	23	41	3
	20	6:20					7	0	0	2	4	5	7	8	9	10	10	10	33	60	5
	30	6:00				7	0	0	3	5	5	6	8	9	13	18	18	18	35	66	6
	40	6:00				7	0	2	4	6	7	8	10	13	16	22	22	22	36	66	7
Max $O_2$ =11.5%	60	5:40			7	0	3	5	6	9	10	13	16	18	21	23	23	23	36	66	8
Min $O_2$ =10.0%	80	5:40			7	0	7	7	8	11	13	15	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	100	5:40			7	2	8	8	12	13	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	5:40			7	4	9	11	13	15	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
350	Exceptional E																				
<b>3</b> 30	10	6:40					7	0	0	0	2	2	3	3	5	7	10	10	24	43	3
	20	6:20				7	0	0	0	4	4	5	5	7	9	13	13	13	33	63	5
	30	6:20				7	0	1	4	4	5	7	8	11	13	18	18	18	36	66	6
M O -44 00/	40	6:00			7	0	1	3	5	6	7	8	11	14	17	23	23	23	36	66	7
Max $O_2$ =11.2% Min $O_2$ =10.0%	60	6:00			7	0	5	5	8	8	11	12	16	19	23	23	23	23	36	66	8
WIII1 O <sub>2</sub> =10.0%	80	6:00			7	2	7	7	10	11	13	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	100	5:40		7	0	6	8	9	11	15	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	5:40		7	1	7	9	12	14	15	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
360	Exceptional E												·····								
300	10	7:00					7	0	0	0	2	2	3	3	7	7	10	10	25	44	3
	20	6:40				7	0	0	2	3	4	5	5	8	10	13	13	13	34	63	5
	30	6:20			7	0	0	3	3	5	6	7	8	11	13	19	19	19	36	66	7
Max O <sub>2</sub> =10.9%	40	6:20			7	0	2	4	5	7	7	9	10	14	20	23	23	23	36	66	8
Min $O_2$ =10.9%	60	6:20		7	7	2	5	6	7	9	11	14	16	19	23	23	23	23	36	66	8
02 10.070	80	6:00		7	0	6	6	8	11	12	14	16	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	100	6:00		7	2	7	8	11	13	13	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	6:00		7	4	8	10	12	14	15	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8

**Table 12-4.** Surface-Supplied Helium-Oxygen Decompression Table (Continued). (DESCENT RATE 75 FPM—ASCENT RATE 30 FPM)

			Decompression Stops (fsw) Stop times (min) include travel time, except first HeO <sub>2</sub> and first O <sub>2</sub> stop																		
	Bottom Time	Time to First Stop	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	Chamber O <sub>2</sub> Periods
Depth (fsw)	(min.)	(min:sec)	BOTTOM MIX 50% O <sub>2</sub> 100% O <sub>2</sub>												% O <sub>2</sub>						
370	Exceptional E	xposure																			
3/0	10	7:00				7	0	0	0	0	3	3	3	3	7	7	10	10	25	46	3
	20	6:40			7	0	0	0	3	4	4	5	5	8	10	13	13	13	34	63	5
	30	6:20		7	0	0	2	3	4	4	7	7	8	11	16	19	19	19	36	66	7
M O 40 00/	40	6:20		7	0	0	4	4	5	6	8	10	11	14	20	23	23	23	36	66	8
Max $O_2$ =10.6% Min $O_2$ =10.0%	60	6:20		7	0	4	5	7	8	9	11	13	17	20	23	23	23	23	36	66	8
WIII1 O <sub>2</sub> -10.076	80	6:00	7	0	3	6	7	9	10	12	15	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	100	6:00	7	0	6	7	9	10	14	15	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	6:00	7	1	7	9	11	13	14	15	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	Exceptional E	xnosure																			
380	10	7:20				7	0	0	0	0	3	3	3	3	7	7	10	10	25	46	3
	20	7:00			7	0	0	0	3	4	4	5	5	8	10	13	13	13	34	63	6
	30	6:40		7	0	0	2	3	4	4	7	7	8	11	16	19	19	19	36	66	7
	40	6:40		7	0	0	4	4	5	6	8	10	11	14	20	23	23	23	36	66	8
Max O <sub>2</sub> =10.4%	60	6:40		7	0	4	5	7	8	9	11	13	17	20	23	23	23	23	36	66	8
Min $O_2$ =10.0%	80	6:20	7	0	3	6	7	9	10	12	15	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	100	6:20	7	0	6	7	9	10	14	15	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8
	120	6:20	7	1	7	9	11	13	14	15	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66	8

