Life	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	1 35	5 36 3	37	38	39 40	Altitude	1 2 3	
Fuell	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	35	5 36 3	37	38	39 40)	5	
Life	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	1 35	5 36 3	37	38	39 40)	1	
																							•															7	2	
																																						Altitude	3	
																																							4	
Fuell	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	1 35	5 36 3	37	38	39 40		5	
	 																					_			-					_			_							
Life	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	1 35	36 3	37	38	39 40)	1	
																																							2	
									<u> </u>												<u> </u>	1																Altitude		
									<u> </u>													╙	_		L.,		\Box			\perp			\perp		_			_	4	
Fuell	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	1 35	36 3	37	38	39 40)	5	
Life	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	1 35	5 36 3	37	38	39 40		1	
																																							2	
																																						Altitude	3	
																																							4	
Fuell	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	1 35	36 3	37	38	39 40		5	
-																																								
Life	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	1 35	36 3	37	38	39 40		1	
	<u> </u>	Ť	Ė	_			Ť	Ť	† • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ė	† -	<u> </u>		Ť	Ť		<u> </u>	-		<u> </u>										+			+	11			1	7	2	
									\vdash												\vdash	1																Altitude		
																					<u> </u>	1																	4	
Fuell	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	14	15	16	17	18	10	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 3/	1 3	36 3	37	38	30 40	7	5	
i dell	_ ' _	13					L	La	110	<u> </u>	12	1.3	L'*	13	10	17	10	13	120	- 1	122	123	, 2 4	20	20	<i>-1</i>	20	23	30	-	JZ J	.5 52	- 0	100	,	50	00 40	<u>′ </u>	1 3	