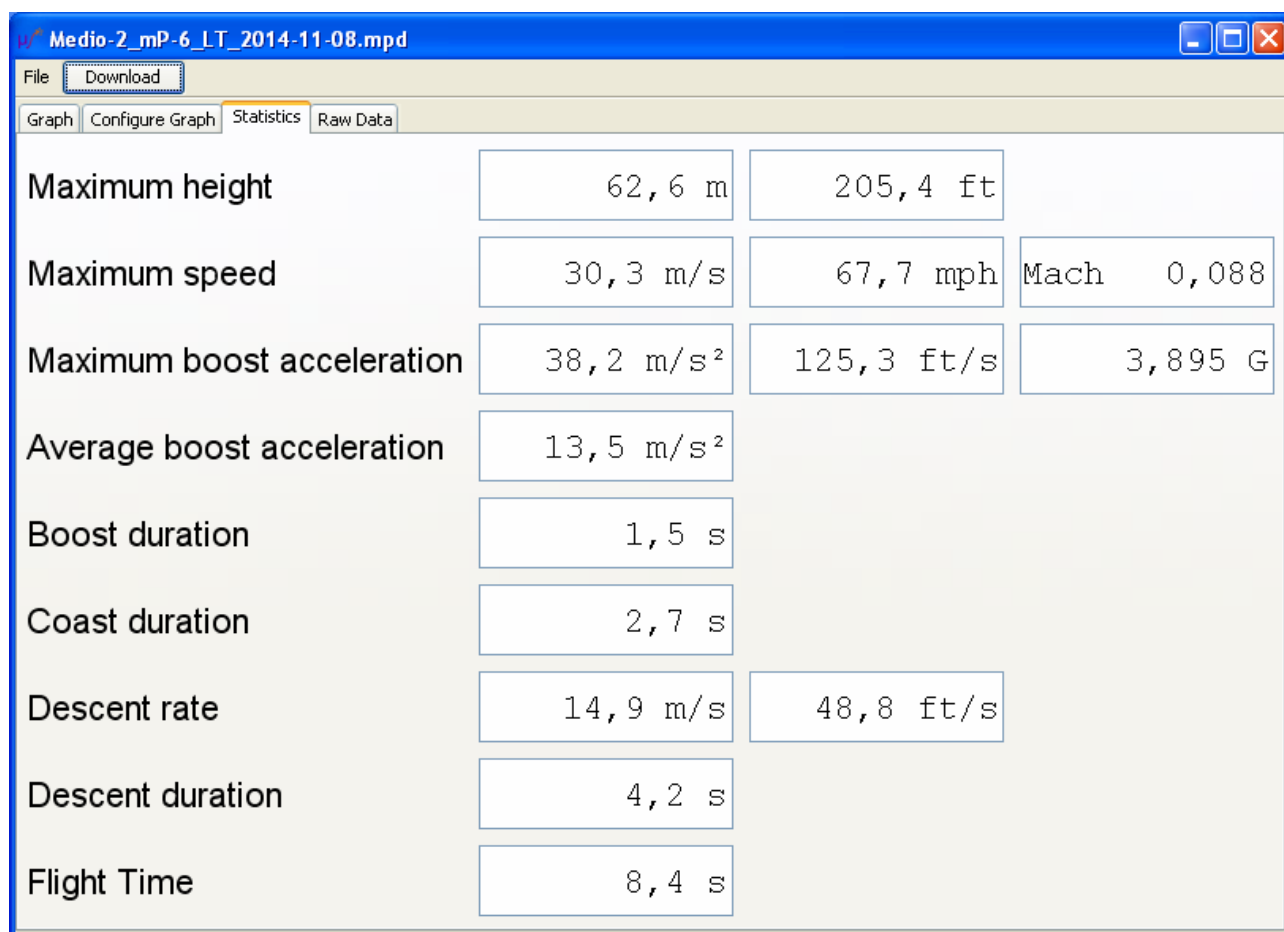


## Médio-2\_mP-6\_LT\_2014-11-08



Parameter	Value 1	Value 2	Value 3
Maximum height	62,6 m	205,4 ft	
Maximum speed	30,3 m/s	67,7 mph	Mach 0,088
Maximum boost acceleration	38,2 m/s <sup>2</sup>	125,3 ft/s	3,895 G
Average boost acceleration	13,5 m/s <sup>2</sup>		
Boost duration	1,5 s		
Coast duration	2,7 s		
Descent rate	14,9 m/s	48,8 ft/s	
Descent duration	4,2 s		
Flight Time	8,4 s		

Medio-2_mP-6_LT_2014-11-08.mpd										
File Download										
Graph Configure Graph Statistics Raw Data										
Time	Press (Pa)	Height (m)	Height (f)	Speed (m/s)	Speed (mph)	Speed (mach)	Accel (m/s <sup>2</sup> )	Accel (ft/s <sup>2</sup> )	Accel (g)	
0,000	91269	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	
0,192	91242	2,4	8,0	1,42	3,17	0,0041	16,52	54,19	1,6843	
0,384	91270	-0,1	-0,3	5,38	12,03	0,0157	21,98	72,11	2,2412	
0,576	91260	0,8	2,7	14,42	32,27	0,0421	35,28	115,75	3,5977	
0,768	91123	13,2	43,4	23,50	52,56	0,0685	38,20	125,33	3,8955	
0,960	91146	11,1	36,6	28,23	63,14	0,0823	27,46	90,11	2,8006	
1,152	91025	22,1	72,6	30,28	67,74	0,0883	12,31	40,40	1,2557	
1,344	90970	27,1	89,0	30,13	67,41	0,0879	-0,34	-1,12	-0,0349	
1,536	90918	31,8	104,5	27,59	61,71	0,0804	-9,09	-29,82	-0,9268	
1,728	90862	36,9	121,2	24,64	55,12	0,0718	-12,87	-42,23	-1,3126	
1,920	90814	41,3	135,5	22,31	49,91	0,0651	-12,96	-42,52	-1,3216	
2,112	90779	44,5	146,0	20,09	44,95	0,0586	-12,70	-41,67	-1,2950	
2,304	90729	49,0	160,9	17,46	39,05	0,0509	-13,23	-43,41	-1,3493	
2,496	90706	51,1	167,8	14,56	32,58	0,0425	-12,87	-42,21	-1,3121	
2,688	90688	52,8	173,1	12,51	27,98	0,0365	-10,71	-35,13	-1,0918	
2,880	90653	56,0	183,6	11,33	25,33	0,0330	-8,75	-28,71	-0,8923	
3,072	90635	57,6	189,0	9,71	21,72	0,0283	-8,84	-29,00	-0,9012	
3,264	90620	59,0	193,5	7,50	16,78	0,0219	-9,61	-31,52	-0,9797	
3,456	90610	59,9	196,4	5,66	12,66	0,0165	-8,99	-29,51	-0,9171	
3,648	90601	60,7	199,1	4,41	9,87	0,0129	-7,48	-24,54	-0,7626	
3,840	90591	61,6	202,1	3,29	7,35	0,0096	-6,86	-22,51	-0,6995	
4,032	90591	61,6	202,1	1,88	4,21	0,0055	-7,74	-25,40	-0,7895	
4,224	90584	62,2	204,2	0,01	0,02	0,0000	-9,15	-30,03	-0,9333	
4,416	90593	61,4	201,5	-2,11	-4,71	-0,0061	-9,58	-31,43	-0,9769	
4,608	90604	60,4	198,2	-3,78	-8,44	-0,0110	-8,57	-28,11	-0,8737	
4,800	90611	59,8	196,1	-4,94	-11,05	-0,0144	-7,38	-24,20	-0,7521	
4,992	90623	58,7	192,6	-6,26	-14,00	-0,0182	-7,25	-23,79	-0,7394	
5,184	90642	57,0	186,9	-7,87	-17,60	-0,0229	-7,84	-25,72	-0,7994	
5,376	90662	55,1	180,9	-9,47	-21,18	-0,0276	-8,18	-26,85	-0,8345	
5,568	90681	53,4	175,2	-11,06	-24,74	-0,0322	-7,87	-25,82	-0,8025	
5,760	90715	50,3	165,1	-12,48	-27,91	-0,0364	-6,84	-22,43	-0,6970	
5,952	90739	48,1	157,9	-13,42	-30,01	-0,0391	-5,54	-18,16	-0,5645	
6,144	90771	45,2	148,3	-14,18	-31,71	-0,0413	-4,93	-16,18	-0,5029	
6,336	90799	42,7	140,0	-15,25	-34,10	-0,0444	-5,13	-16,82	-0,5229	
6,528	90838	39,1	128,3	-16,39	-36,66	-0,0478	-5,18	-17,00	-0,5283	
6,720	90875	35,8	117,3	-17,17	-38,42	-0,0501	-5,02	-16,46	-0,5116	
6,912	90909	32,7	107,2	-18,05	-40,37	-0,0526	-5,66	-18,58	-0,5774	
7,104	90948	29,1	95,5	-19,60	-43,85	-0,0572	-6,88	-22,57	-0,7015	

Medio-2_mP-6_LT_2014-11-08.mpd									
File Download									
Graph	Configure Graph	Statistics	Raw Data						
7,104,	90948,	29,1,	95,5,	-19,60,	-43,85,	-0,0572,	-6,88,	-22,57,	-0,7015
7,296,	91000,	24,4,	80,0,	-21,24,	-47,52,	-0,0619,	-6,95,	-22,80,	-0,7088
7,488,	91046,	20,2,	66,3,	-22,20,	-49,67,	-0,0647,	-5,34,	-17,53,	-0,5449
7,680,	91090,	16,2,	53,2,	-22,78,	-50,97,	-0,0664,	-2,78,	-9,13,	-0,2837
7,872,	91144,	11,3,	37,2,	-23,00,	-51,46,	-0,0671,	1,40,	4,59,	0,1428
8,064,	91197,	6,5,	21,4,	-21,71,	-48,56,	-0,0633,	8,77,	28,77,	0,8942
8,256,	91233,	3,3,	10,7,	-17,99,	-40,25,	-0,0525,	18,31,	60,09,	1,8676
8,448,	91270,	-0,1,	-0,3,	-12,24,	-27,38,	-0,0357,	25,63,	84,09,	2,6135
8,640,	91270,	-0,1,	-0,3,	-6,25,	-13,99,	-0,0182,	26,33,	86,39,	2,6852
8,832,	91271,	-0,2,	-0,6,	-2,14,	-4,78,	-0,0062,	20,20,	66,28,	2,0600
9,024,	91273,	-0,4,	-1,2,	-0,35,	-0,78,	-0,0010,	11,48,	37,65,	1,1703
9,216,	91270,	-0,1,	-0,3,	0,16,	0,36,	0,0005,	4,68,	15,36,	0,4775
9,408,	91270,	-0,1,	-0,3,	0,19,	0,43,	0,0006,	1,23,	4,03,	0,1253
9,600,	91270,	-0,1,	-0,3,	0,13,	0,28,	0,0004,	0,09,	0,30,	0,0093
9,792,	91272,	-0,3,	-0,9,	0,16,	0,36,	0,0005,	-0,23,	-0,76,	-0,0235
9,984,	91266,	0,3,	0,9,	0,07,	0,15,	0,0002,	-0,59,	-1,92,	-0,0597
10,176,	91271,	-0,2,	-0,6,	-0,24,	-0,54,	-0,0007,	-0,72,	-2,36,	-0,0734
10,368,	91272,	-0,3,	-0,9,	-0,31,	-0,69,	-0,0009,	-0,19,	-0,63,	-0,0196
10,560,	91272,	-0,3,	-0,9,	-0,05,	-0,12,	-0,0002,	0,43,	1,41,	0,0438
10,752,	91268,	0,1,	0,3,	0,06,	0,13,	0,0002,	0,39,	1,27,	0,0394
10,944,	91273,	-0,4,	-1,2,	-0,04,	-0,08,	-0,0001,	-0,06,	-0,19,	-0,0059
11,136,	91271,	-0,2,	-0,6,	-0,10,	-0,21,	-0,0003,	-0,30,	-0,98,	-0,0303
11,328,	91269,	0,0,	0,0,	-0,17,	-0,37,	-0,0005,	-0,24,	-0,77,	-0,0241
11,520,	91275,	-0,5,	-1,8,	-0,21,	-0,48,	-0,0006,	-0,01,	-0,03,	-0,0011
11,712,	91271,	-0,2,	-0,6,	-0,11,	-0,24,	-0,0003,	0,24,	0,78,	0,0242