

Tabelle I

Kategorie der RaketenM	Rekord Nr.	Klasse	Gesamtimpuls Newton-Sekunden			Höchstgewicht Gramm	Anzahl der Nutzlasten
S 1 Höhe	240	S1A	0,00	–	2,50	30	
	141	S1B	2,51	–	5,00	60	
	102	S1C	5,01	–	10,00	120	
	142	S1D	10,01	–	20,00	240	
	143	S1E	20,01	–	40,00	300	
	104	S1F	40,01	–	80,00	500	
S 2 Nutzlast Höhe	105	S2C	5,00	–	10,00	90	1
	106	S2E	20,01	–	40,00	180	2
	107	S2F	40,01	–	80,00	500	4
S 3 Fallschirm Dauer	208	S3A	0,00	–	2,50	100	
	109	S3B	2,51	–	5,00	100	
	110	S3C	5,01	–	10,00	200	
	111	S3D	10,01	–	20,00	500	
S 4 Schubgleiter Dauer	012	S4A	0,00	–	2,50	30	
	013	S4B	2,51	–	5,00	60	
	014	S4C	5,01	–	10,00	120	
	044	S4D	10,01	–	20,00	240	
	045	S4E	20,01	–	40,00	300	
	016	S4F	40,01	–	80,00	500	
S 5 vorbildgetreu Höhe	217	S5A	0,00	–	2,50	90	
	018	S5B	2,51	–	5,00	120	
	119	S5C	5,01	–	10,00	150	
	146	S5D	10,01	–	20,00	180	
	147	S5E	20,01	–	40,00	240	
	121	S5F	40,01	–	80,00	500	
S 6 Strömer Dauer	222	S6A	0,00	–	2,50	100	
	123	S6B	2,51	–	5,00	100	
	124	S6C	5,01	–	10,00	200	
	125	S6D	10,01	–	20,00	500	
S 8 Raketengleiter Dauer	026	S8A	0,00	–	2,50	60	
	027	S8B	2,51	–	5,00	90	
	028	S8C	5,01	–	10,00	120	
	029	S8D	10,01	–	20,00	240	
	030	S8E	20,01	–	40,00	300	
	031	S8F	40,01	–	80,00	500	
S 9 Drehflügler Dauer	232	S9A	0,00	–	2,50	60	
	133	S9B	2,51	–	5,00	90	
	134	S9C	5,01	–	10,00	150	
	135	S9D	10,01	–	20,00	200	
S 10 Flex-Wing Dauer	236	S10A	0,00	–	2,50	60	
	137	S10B	2,51	–	5,00	90	
	138	S10C	5,01	–	10,00	120	
	139	S10D	10,01	–	20,00	240	

Beachte: Die Nummerierung der Rekorde mit drei Ziffern wurde eingeführt um die Version der Regeln zu kennzeichnen. Die erste Ziffer „0“ zeigt an, dass die Regeln seit der Ausgabe 1997 der Sektion 4d nicht geändert wurden. Die Ziffer „1“ bedeutet, dass die neuen Regeln am 1. Januar 2001 gültig wurden und bestehende Rekorde ungültig wurden. Die Ziffer „2“ bedeutet, dass die neuen Regeln am 1. Januar 2005 gültig wurden und bestehende Rekorde ungültig wurden.