

Суммарная длительность орбитальных полетов космонавтов					
<i>Место</i>	<i>№</i>	<i>Космонавт</i>	<i>Страна</i>	<i>Количество полетов</i>	<i>Суммарная длительность</i>
1	209/67	Крикалёв С.	СССР	6	803:09:38:31
2	274/74	Авдеев С.	Россия	3	747:14:12:27
3	207/66	Поляков В.	СССР	2	678:16:33:04
4	205/65	Соловьёв А.	СССР	5	651:00:00:44
5	265/73	Калери А.	Россия	4	609:21:51:51
6	381/89	Падалка Г.	Россия	3	585:06:29:44
7	238/70	Афанасьев В.	СССР	4	555:18:33:53
8	305/77	Усачёв Ю.	Россия	4	552:22:24:34
9	203/63	Манаров М.	СССР	2	541:00:29:20
10	308/78	Маленченко Ю.	Россия	4	514:11:58:09
11	201/62	Викторенко А.	СССР	4	489:01:35:04
12	326/82	Бударин Н.	Россия	3	444:01:24:01
13	85/42	Романенко Ю.	СССР	3	430:18:20:52
14	183/60	Волков А.	СССР	3	391:11:51:56
15	342/84	Онуфриенко Ю.	Россия	2	389:14:45:48
16	118/54	Титов В.	СССР	4	387:00:45:31
17	296/76	Циблиев В.	Россия	2	381:15:53:03
18	351/85	Корзун В.	Россия	2	381:15:40:36
19	360/87	Виноградов П.	Россия	2	380:16:16:53
20	419/264	Уитсон П. (ж)	США	2	376:17:21:28
21	98/48	Кизим Л.	СССР	3	374:17:57:42
22	268/168	Фоул М.	США	6	373:18:17:20
23	110/52	Серебров А.	СССР	4	372:22:53:50
24	84/41	Рюмин В.	СССР	4	371:17:25:50
25	433/272	Финк М.	США	2	365:21:29:47
26	136/56	Соловьёв В.	СССР	2	361:22:50:00
27	330/8	Райтер Т.	Германия (ЕКА-5)	2	350:05:35:51
28	406/95	Тюрин М.	Россия	2	344:05:07:19
29	309/79	Мусабаев Т.	Россия	3	341:09:46:45
30	91/45	Ляхов В.	СССР	3	333:07:48:06
31	329/83	Гидзенко Ю.	Россия	3	329:22:45:45
32	229/69	Манаков Г.	СССР	2	309:21:19:37
33	123/55	Александров А.	СССР	2	309:18:02:21
34	99/49	Стрекалов Г.	СССР	5	268:22:24:27
35	334/212	Лопес-Алегрриа М.	США	4	257:22:44:50
36	100/50	Савиных В.	СССР	3	252:17:37:51
37	325/81	Дежуров В.	Россия	2	244:05:27:57
38	137/57	Атьков О.	СССР	1	236:22:49:04
39	300/188	Уолз К.	США	4	230:13:02:42
40	311/196	Чиано Л.	США	4	229:08:40:20
41	299/187	Бёрш Д.	США	4	226:22:44:46
42	302/190	МакАртур У.	США	4	224:22:18:18
43	171/100	Люсид Ш. (ж)	США	5	223:02:52:18
44	70/29	Лебедев В.	СССР	2	219:06:00:08
45	83/40	Ковалёнок В.	СССР	3	216:09:09:40
46	271/170	Бауэрсокс К.	США	5	211:14:12:44
47	107/51	Березовой А.	СССР	1	211:09:04:33
48	285/178	Хелмс С. (ж)	США	5	210:23:05:44
49	297/4	Эньере Ж.-П.	Франция (ЕКА-8)	2	209:12:25:11
50	423/98	Юрчихин Ф.	Россия	2	207:13:02:24
51	359/226	Лу Э.	США	3	205:23:17:24
52	350/5	Тирск Р.	Канада	2	204:18:29:12
53	401/252	Филлипс Дж.	США	3	203:17:23:04
54	259/162	Восс Дж.Ш.	США	5	202:05:29:22
55	372/88	Шарипов С.	Россия	2	201:14:48:53
56	402/94	Лончаков Ю.	Россия	3	200:18:36:47
57	93/46	Попов Л.	СССР	3	200:14:45:51

<i>Место</i>	<i>№</i>	<i>Космонавт</i>	<i>Страна</i>	<i>Количество полетов</i>	<i>Суммарная длительность</i>
58	424/2	Де Винн Ф.	Бельгия (ЕКА-13)	2	198:17:34:47
59	472/101	Волков С.	Россия	1	198:16:20:11
60	473/102	Кононенко О.	Россия	1	198:16:20:11
61	452/100	Котов О.	Россия	1	196:17:04:35
62	451/284	Уилльямс С. (ж)	США	1	194:18:02:01
63	393/245	Уилльямс Дж.	США	3	192:18:52:25
64	388/91	Токарев В.	Россия	2	199:15:05:20
65	490/313	Барратт М.	США	1	198:16:42:25
66	495/103	Романенко Р.	Россия	1	187:20:41:38
67	420/97	Трещёв С.	Россия	1	184:22:14:23
68	353/86	Лазуткин А.	Россия	1	184:22:07:41
69	479/305	Шамитофф Г.	США	1	183:00:22:54
70	226/68	Баландин А.	СССР	1	179:01:17:57
71	286/75	Полещук А.	Россия	1	179:00:43:46
72	317/80	Кондакова Е. (ж)	Россия	2	178:10:41:15
73	346/219	Томас Э.	США	4	177:09:13:15
74	426/268	Петтит Д.	США	2	176:21:44:05
75	200/61	Лавейкин А.	СССР	1	174:03:25:56
76	303/191	Вулф Д.	США	4	168:08:56:09
77	212/123	Блаха Дж.	США	5	162:02:47:26
78	340/4	Ваката К.	Япония	3	159:10:47:46
79	211/122	Шеперд У.	США	4	159:07:50:45
80	457/289	Андерсон К.	США	1	151:18:23:12
81	88/44	Иванченков А.	СССР	1	147:12:38:25
82	86/43	Джанибеков В.	СССР	5	145:15:58:37
83	248/71	Арцебарский А.	СССР	1	144:15:21:50
84	421/265	Магнус С. (ж)	США	2	144:14:15:36
85	233/142	Калбертсон Ф.	США	3	143:14:50:30
86	314/198	Линенджер Дж.	США	2	143:02:50:16
87	122/58	Тагард Н.	США	5	140:13:26:56
88	75/34	Гречко Г.	СССР	3	134:20:32:59
89	409/257	Тани Д.	США	2	131:18:04:32
90	471/301	Рейзман Г.	США	1	095:08:47:03
91	502/324	Стотт Н. (ж)	США	1	090:10:44:46
92	66/39	Карр Дж.	США	1	084:01:15:32
93	67/40	Гибсон Э.	США	1	084:01:15:32
94	68/41	Поуг У.	США	1	084:01:15:32
95	392/92	Залётин С.	Россия	2	083:16:35:02
96	47/22	Севастьянов В.	СССР	2	080:16:19:03
97	69/28	Климук П.	СССР	3	078:18:18:42
98	62/37	Гэрриотт О.	США	2	069:18:56:28
99	44/23	Бин А.	США	2	069:15:45:28
100	373/8	Эйартц Л.	Франция (ЕКА-18)	2	068:21:29:26
101	63/38	Лаусма Дж.	США	2	067:11:13:49
102	332/210	Роминджер К.	США	5	067:02:55:36
103	197/118	Чанг-Диас Ф.	США	7	066:18:16:40
104	223/134	Уэзерби Дж.	США	6	066:10:22:51
105	182/59	Васютин В.	СССР	1	064:21:52:08
106	287/179	Кокрелл К.	США	5	064:12:25:26
107	251/156	Джерниган Т. (ж)	США	5	063:01:25:36
108	347/220	Линнехан Р.	США	4	059:11:58:16
109	323/205	Грунсфелд Дж.	США	5	058:15:01:52
110	499/321	Копра Т.	США	1	058:02:50:15
111	192/114	Росс Дж.	США	7	058:00:54:23
112	320/202	Паразински С.	США	5	057:15:31:45
113	279/174	Браун К.	США	6	057:15:05:24
114	224/135	Айвинс М. (ж)	США	5	055:21:47:42
115	116/53	Масгрейв С.	США	6	053:09:58:27

<i>Место</i>	<i>№</i>	<i>Космонавт</i>	<i>Страна</i>	<i>Количество полетов</i>	<i>Суммарная длительность</i>
116	307/194	Джоунз Т.	США	4	053:00:48:57
117	327/207	Крегел К.	США	4	052:18:20:24
118	310/195	Хэлселл Дж.	США	5	052:10:32:02
119	35/14	Волынов Б.	СССР	2	052:07:17:47
120	374/235	Альтман С.	США	4	051:12:47:57
121	384/241	Стёркоу Ф.	США	4	051:09:35:58
122	324/206	Лоренс В. (ж)	США	4	051:03:55:51
123	163/92	Хоффман Дж.	США	5	050:11:54:25
124	187/112	Данбар Б. (ж)	США	5	050:08:24:41
125	365/230	Линдси С.	США	4	050:03:29:44
126	131/2	Мербольд У.	ФРГ (ЕКА-1)	3	049:21:38:03
127	78/35	Жолобов В.	СССР	1	049:06:23:32
128	295/185	Восс Дж.Э. (ж)	США	5	049:03:49:03
129	20/9	Конрад Ч.	США	4	049:03:38:34
130	379/239	Гори Д.	США	4	048:15:19:12
131	343/218	Хоровитц С.	США	4	047:10:39:19
132	294/184	Уайзофф П.	США	4	044:08:09:06
133	318/201	Таннер Дж.	США	4	043:13:15:06
134	108/1	Кретъен Ж.-Л.	Франция	3	043:11:18:49
135	298/186	Ньюман Дж.	США	4	043:10:07:45
136	312/197	Томас Д.	США	4	043:08:12:14
137	331/209	Гернхардт М.	США	4	043:07:01:02
138	258/161	Хенрикс Т.	США	4	042:18:38:20
139	277/1	Николлье К.	Швейцария (ЕКА-3)	4	042:12:04:42
140	315/199	Уилкатт Т.	США	4	042:00:02:27
141	338/215	Джетт Б.	США	4	041:17:59:58
142	293/183	Шерлок (Карри) Н. (ж)	США	4	041:15:32:43
143	398/249	Полански М.	США	3	041:10:49:26
144	288/180	Очоа Э. (ж)	США	4	040:19:37:59
145	267/167	Даффи Б.	США	4	040:17:37:42
146	222/133	Торнтон К. (ж)	США	4	040:15:15:18
147	254/159	Бейкер М.	США	4	040:04:59:07
148	316/200	Смит С.	США	4	040:00:16:40
149	405/255	Форрестер П.	США	3	039:14:18:04
150	301/189	Сиэрфосс Р.	США	3	039:03:18:22
151	289/181	Прекурт Ч.	США	4	038:20:16:02
152	397/248	Мелрой П. (ж)	США	3	038:20:03:28
153	408/256	Келли М.	США	3	038:08:25:36
154	241/148	Гудвин Л. (ж)	США	4	038:06:13:48
155	230/139	Кабана Р.	США	4	037:22:42:43
156	276/173	Аллен Э.	США	3	037:16:12:02
157	361/227	Кёрбим Р.	США	3	037:14:31:26
158	74/33	Губарев А.	СССР	2	037:11:35:45
159	321/203	Коллинз А. (ж)	США	4	036:08:10:06
160	404/254	Хобо Ч.	США	3	036:07:46:43
161	132/66	Гибсон Р.	США	5	036:04:17:58
162	370/233	Рейлли Дж.	США	3	035:10:33:22
163	242/149	Эпт Дж.	США	4	035:07:10:59
164	17/6	Янг Дж.	США	6	034:19:41:53
165	362/228	Робинсон С.	США	3	034:15:43:16
166	227/137	Каспер Дж.	США	4	034:09:52:38
167	244/151	Харбо Г.	США	4	034:02:00:00
168	232/141	Эйкерс Т.	США	4	033:22:44:38
169	262/165	Освальд С.	США	3	033:22:31:49
170	216/127	Ричардс Р.	США	4	033:21:30:10
171	380/240	Каванди Дж. (ж)	США	3	033:20:07:31
172	61/36	Вейц П.	США	2	033:01:13:30
173	215/126	Ли М.	США	4	032:21:53:52

<i>Место</i>	<i>№</i>	<i>Космонавт</i>	<i>Страна</i>	<i>Количество полетов</i>	<i>Суммарная длительность</i>
174	124/59	Бранденштейн Д.	США	4	032:21:05:49
175	364/229	Блумфилд М.	США	3	032:11:00:50
176	146/76	Хаули С.	США	5	032:02:42:41
177	247/154	Хиб Р.	США	3	031:22:34:58
178	366/231	Чаула К. (ж)	США	2	031:14:55:22
179	367/5	Дои Т.	Япония	2	031:10:44:58
180	76/42	Бранд В.	США	4	031:02:03:51
181	341/217	Барри Д.	США	3	030:14:26:24
182	43/21	Горбатко В.	СССР	3	030:12:48:21
183	154/83	Уолкер Д.	США	4	030:04:30:05
184	161/90	Седдон Р. (ж)	США	3	030:02:22:15
185	170/99	Нейджел С.	США	4	030:01:36:26
186	22/11	Ловелл Дж.	США	4	029:19:04:52
187	225/136	Лоу Д.	США	3	029:18:06:56
188	234/143	Мид К.	США	3	029:16:14:28
189	270/169	Чилтон К.	США	3	029:08:22:59
190	153/1	Гарно М.	США	3	029:02:00:14
191	42/20	Волков В.	СССР	2	028:17:02:06
192	125/60	Блуфорд Г.	США	4	028:16:35:42
193	376/7	Уильямс Д.Р.	Канада	2	028:15:45:32
194	220/131	Бейкер Э. (ж)	США	3	028:14:31:40
195	196/117	Болден Ч.	США	4	028:08:38:43
196	319/5	Клервуа Ж.-Ф.	Франция (ЕКА-4)	3	028:03:04:44
197	280/175	Дэвис Дж. (ж)	США	3	028:02:06:42
198	60/35	Кервин Дж.	США	1	028:00:49:48
199	263/166	Ридди У.	США	3	028:00:44:14
200	443/277	Уилсон С. (ж)	США	2	027:20:59:45
201	284/177	Клиффорд М.	США	3	027:18:25:08
202	456/288	Оливас Дж.	США	2	027:17:05:20
203	389/243	Эшби Дж.	США	3	027:16:17:23
204	444/278	Фергюсон К.	США	2	027:15:36:02
205	445/279	Стефанишин-Пайпер Х. (ж)	США	2	027:15:36:02
206	417/263	Локхарт П.	США	2	027:15:22:17
207	345/3	Гвидони У.	Италия (ЕКА-10)	2	027:15:10:20
208	228/138	Тюот П.	США	3	027:06:52:40
209	179/106	Кови Р.	США	4	026:21:10:53
210	449/1	Фуглесанг К.	Швеция (ЕКА-15)	2	026:17:38:13
211	399/250	Келли Дж.	США	2	026:17:21:54
212	454/286	Аршамбо Л.	США	2	026:15:41:13
213	455/287	Свонсон С.	США	2	026:15:41:13
214	453/285	Симоньи Ч.	США	2	026:14:25:42
215	470/300	Форман М.	США	2	026:13:27:07
216	441/275	Фоссум М.	США	2	026:12:49:53
217	184/109	Грейби Р.	США	4	026:03:40:44
218	386/242	Хазбанд Р.	США	2	025:17:34:18
219	352/7	Андре-Деэ (Эньере) К. (ж)	Франция (ЕКА-11)	2	025:14:23:27
220	236/145	Дарранс С.	США	2	025:14:13:53
221	237/146	Пэрис Р.	США	2	025:14:13:53
222	387/8	Пайетт Ж. (ж)	Канада	2	025:11:57:58
223	245/152	МакМонэгл Д.	США	3	025:05:34:40
224	371/234	Андерсон М.	США	2	024:18:08:12
225	339/216	Скотт У.	США	2	024:14:34:44
226	394/246	Мастраккио Р.	США	2	024:13:06:35
227	235/144	Гемар Ч.	США	3	024:05:38:45
228	411/259	Массимино М.	США	2	023:19:46:58
229	54/29	Добровольский Г.	США	1	023:18:21:43
230	55/30	Пацаев В.	США	1	023:18:21:43
231	313/3	Мукаи Т. (ж)	Япония	2	023:15:38:55

<i>Место</i>	<i>№</i>	<i>Космонавт</i>	<i>Страна</i>	<i>Количество полетов</i>	<i>Суммарная длительность</i>
232	422/266	Селлерс П.	США	2	023:14:34:37
233	395/247	Бёрбанк Д.	США	2	023:14:17:36
234	26/15	Сернан Ю.	США	3	023:14:16:10
235	412/260	Фрик С.	США	2	023:14:04:16
236	413/261	Уолхейм Р.	США	2	023:14:04:16
237	102/44	Криппен Р.	США	4	023:13:48:32
238	466/296	Мелвин Л.	США	2	023:13:37:51
239	240/147	Камерон К.	США	3	023:10:11:47
240	260/163	Ранко М.	США	3	022:23:08:19
241	25/14	Скотт Д.	США	3	022:18:54:11
242	292/7	Шлегель Г.	Германия (ЕКА-17)	2	022:18:01:37
243	128/63	Шоу Б.	США	3	022:05:52:19
244	150/80	Салливан К. (ж)	США	3	022:04:49:03
245	151/81	Листма Д.	США	3	022:04:33:04
246	283/3	МакЛейн С.	Канада	2	021:16:02:48
247	5/3	Николаев А.	СССР	2	021:15:20:55
248	56/31	Маттингли Т.	США	3	021:04:34:08
249	23/12	Стаффорд Т.	США	4	021:03:43:59
250	333/211	Коулман К. (ж)	США	2	020:20:41:55
251	9/5	Быковский В.	СССР	3	020:17:48:21
252	65/27	Макаров О.	СССР	3	020:17:22:12
253	390/244	Келли С.	США	2	020:17:06:21
254	185/110	Хилмерс Д.	США	4	020:14:17:55
255	158/87	Бучли Дж.	США	4	020:10:24:40
256	250/155	Гутьеррес С.	США	2	020:08:03:49
257	109/48	Хартсфилд Г.	США	3	020:02:50:36
258	180/107	Лаундж Дж.	США	3	020:02:23:00
259	337/4	Хэдфилд К.	Канада	2	020:02:00:44
260	358/225	Норьега К.	США	2	020:01:17:17
261	148/78	Уолкер Ч.	США	3	019:21:56:16
262	21/10	Борман Ф.	США	2	019:21:35:42
263	415/4	Виттори Р.	Италия (ЕКА-12)	2	019:18:47:07
264	382/90	Батурин Ю.	Россия	2	019:17:43:41
265	111/53	Савицкая С. (ж)	СССР	2	019:17:07:00
266	354/9	Эвальд Р.	Германия	1	019:16:34:46
267	355/222	Стилл С. (ж)	США	2	019:15:57:11
268	356/223	Крауч Р.	США	2	019:15:57:11
269	357/224	Линтерис Г.	США	2	019:15:57:11
270	144/74	Коутс М.	США	3	019:07:57:13
271	129/64	Паркер Р.	США	2	019:06:52:31
272	243/150	Хэммонд Б.	США	2	019:06:12:17
273	130/65	Лихтенберг Б.	США	2	019:05:56:49
274	282/2	Мори М.	Япония	2	019:04:09:04
275	165/94	Грегори Ф.	США	3	018:23:06:15
276	383/1	Дуке П.	Испания (ЕКА-7)	2	018:18:46:13
277	328/208	Вебер М. (ж)	США	2	018:18:29:12
278	40/18	Кубасов В.	СССР	3	018:17:59:22
279	275/3	Тонини М.	Франция	2	018:17:45:54
280	6/4	Попович П.	СССР	2	018:16:26:28
281	290/182	Харрис Б.	США	2	018:06:08:14
282	246/153	Вич Л.	США	2	018:04:18:34
283	119/55	Хаук Ф.	США	3	018:03:09:06
284	82/39	Глазков Ю.	СССР	1	017:17:25:58
285	306/193	Сига Р.	США	2	017:12:25:14
286	142/73	Нелсон Дж.	США	3	017:02:44:09
287	348/221	Брейди Ч.	США	1	016:21:47:34
288	349/6	Фавье Ж.-Ж.	Франция	1	016:21:47:34
289	169/98	Крейтон Дж.	США	3	016:20:24:52

<i>Место</i>	<i>№</i>	<i>Космонавт</i>	<i>Страна</i>	<i>Количество полетов</i>	<i>Суммарная длительность</i>
290	322/204	Грегори У.	США	1	016:15:08:46
291	156/85	Шривер Л.	США	3	016:02:04:30
292	115/52	Бобко К.	США	3	016:02:03:43
293	191/113	О'Коннор Б.	США	2	015:23:19:09
294	106/47	Фуллerton Г.	США	2	015:22:50:11
295	427/269	МакКул У.	США	1	015:22:21:18
296	428/270	Браун Д.	США	1	015:22:21:18
297	429/271	Кларк Л. (ж)	США	1	015:22:21:18
298	430/1	Рамон И.	Израиль	1	015:22:21:18
299	335/213	Лесли Ф.	США	1	015:21:52:21
300	336/214	Сакко А.	США	1	015:21:52:21
301	375/236	Хайэр К. (ж)	США	1	015:21:49:58
302	377/237	Баки Дж.	США	1	015:21:49:58
303	378/238	Павелчик Дж.	США	1	015:21:49:58
304	484/307	Боу Э.	США	1	015:20:29:27
305	485/308	Боуэн С.	США	1	015:20:29:27
306	486/309	Кимброу Ш.	США	1	015:20:29:27
307	468/298	Джонсон Г.Г.	США	1	015:18:10:54
308	469/299	Бенкен Р.	США	1	015:18:10:54
309	344/2	Чели М.	Италия (ЕКА-6)	1	015:17:40:20
310	71/30	Артюхин Ю.	СССР	1	015:17:30:28
311	496/318	Хёрли Д.	США	1	015:16:44:58
312	497/319	Кэссиди К.	США	1	015:16:44:58
313	498/320	Маршбёрн Т.	США	1	015:16:44:58
314	368/1	Каденюк Л.	Украина	1	015:16:34:04
315	462/293	Замка Дж.	США	1	015:02:22:57
316	463/294	Уилок Д.	США	1	015:02:22:57
317	464/5	Несполи П.	Италия (ЕКА-16)	1	015:02:22:57
318	145/75	Маллейн Р.	США	3	014:20:20:01
319	121/57	Райд С. (ж)	США	2	014:07:47:32
320	18/7	МакДивитт Дж.	США	2	014:02:57:05
321	141/72	ван Хофтен Дж.	США	2	014:01:57:49
322	214/125	Бейджин Дж.	США	2	014:01:53:08
323	126/61	Гарднер Д.	США	2	014:00:53:39
324	304/192	Феттман М.	США	1	014:00:12:32
325	217/128	Адамсон Дж.	США	2	013:22:21:31
326	435/6	Ногутти С.	Япония	1	013:21:32:22
327	436/273	Камарда Ч.	США	1	013:21:32:22
328	500/322	Форд К.	США	1	013:20:53:48
329	501/323	Эрнандес Х.	США	1	013:20:53:48
330	418/9	Перрэн Ф.	Франция	1	013:20:34:52
331	272/171	ДеЛукас Л.	США	1	013:19:30:05
332	273/172	Трин Ю.	США	1	013:19:30:05
333	425/267	Херрингтон Дж.	США	1	013:18:47:25
334	475/302	Хэм К.	США	1	013:18:13:05
335	476/303	Найберг К. (ж)	США	1	013:18:13:05
336	477/304	Гаран Р.	США	1	013:18:13:05
337	478/7	Хосиде А.	Япония	1	013:18:13:05
338	255/160	Райтлер К.	США	2	013:15:37:00
339	210/121	Гарднер Г.	США	2	013:08:10:42
340	120/56	Фабиан Дж.	США	2	013:04:02:51
341	28/17	Гордон Р.	США	2	013:03:53:32
342	113/50	Аллен Дж.	США	2	013:01:59:22
343	127/62	Торнтон У.	США	2	013:01:17:29
344	135/69	МакКэндлесс Б.	США	2	013:00:32:00
345	231/140	Мелник Б.	США	2	012:23:27:41
346	491/314	Джонсон Г.К.	США	1	012:21:37:08
347	492/315	Гуд М.	США	1	012:21:37:08

<i>Место</i>	<i>№</i>	<i>Космонавт</i>	<i>Страна</i>	<i>Количество полетов</i>	<i>Суммарная длительность</i>
348	493/316	МакАртур М. (ж)	США	1	012:21:37:08
349	494/317	Фейстел Э.	США	1	012:21:37:08
350	447/281	Офилейн У.	США	1	012:20:44:25
351	448/282	Патрик Н.	США	1	012:20:44:25
352	450/283	Хиггинботам Дж. (ж)	США	1	012:20:44:25
353	400/251	Ричардс П.	США	1	012:19:49:32
354	487/310	Антонелли Э.	США	1	012:19:29:41
355	488/311	Акаба Дж.	США	1	012:19:29:41
356	489/312	Арнольд Р.	США	1	012:19:29:41
357	442/276	Новак Л. (ж)	США	1	012:18:36:48
358	465/295	Пойндекстер А.	США	1	012:18:21:38
359	467/297	Лав С.	США	1	012:18:21:38
360	458/290	Колдвелл Т. (ж)	США	1	012:17:55:34
361	459/291	Морган Б. (ж)	США	1	012:17:55:34
362	460/292	Дрю Э.	США	1	012:17:55:34
363	58/33	Эванс Р.	США	1	012:13:51:58
364	59/34	Шмитт Х.	США	1	012:13:51:58
365	7/3	Ширра У.	США	3	012:07:13:37
366	54/29	Уорден А.	США	1	012:07:11:52
367	55/30	Ирвин Дж.	США	1	012:07:11:52
368	112/49	Овермайр Р.	США	2	012:02:23:12
369	29/18	Олдрин Э.	США	2	012:01:53:04
370	134/68	Стюарт Р.	США	2	012:01:00:33
371	160/89	Уильямс Д.Э.	США	2	011:23:34:43
372	483/306	Гэрриотт Р.	США	1	011:20:35:17
373	363/6	Триггвасон Б.	Канада	1	011:20:26:58
374	79/36	Аксёнов В.	СССР	2	011:20:11:47
375	95/47	Мальшев Ю.	СССР	2	011:19:59:36
376	143/58	Волк И.	СССР	1	011:19:14:36
377	396/93	Моруков Б.	Россия	1	011:19:11:01
378	391/10	Тиле Г.	Германия (ЕКА-9)	1	011:05:38:42
379	27/16	Коллинз М.	США	2	011:02:05:13
380	57/32	Дьюк Ч.	США	1	011:01:51:04
381	410/258	Кэри Д.	США	1	010:22:09:50
382	193/115	Клив М. (ж)	США	2	010:22:01:16
383	504/9	Лалиберте Г.	Канада	1	010:21:16:58
384	461/1	Шукор Ш.	Малайзия	1	010:21:13:10
385	474/1	Ли Со Ён (ж)	Южная Корея	1	010:21:13:05
386	446/280	Ансари А. (ж)	США	1	010:21:04:55
387	41/19	Филипченко А.	СССР	2	010:21:03:58
388	432/2	Кёйперс А.	Нидерланды (ЕКА-14)	1	010:20:52:15
389	30/19	Эйзел Д.	США	1	010:20:09:03
390	31/20	Каннингэм У.	США	1	010:20:09:03
391	414/262	Морин Л.	США	1	010:19:42:38
392	505/325	Уилмор Б.	США	1	010:19:16:13
393	506/326	Брезник Р.	США	1	010:19:16:13
394	507/327	Сатчер Р.	США	1	010:19:16:13
395	218/129	Браун М.	США	2	010:09:27:44
396	38/22	Швейкарт Р.	США	1	010:01:00:53
397	291/6	Вальтер У.	Германия	1	009:23:39:59
398	34/13	Шаталов В.	СССР	3	009:21:57:30
399	213/124	Спрингер Р.	США	2	009:21:33:15
400	434/99	Шаргин Ю.	Россия	1	009:21:28:41
401	416/1	Шаттлуорт М.	ЮАР	1	009:21:25:05
402	440/1	Понтес М.	Бразилия	1	009:21:16:52
403	437/274	Олсен Г.	США	1	009:21:14:55
404	51/23	Рукавишников Н.	СССР	3	009:21:10:35
405	206/2	Александров А.	Болгария	1	009:20:09:19

<i>Место</i>	<i>№</i>	<i>Космонавт</i>	<i>Страна</i>	<i>Количество полетов</i>	<i>Суммарная длительность</i>
406	407/96	Козеев К.	Россия	1	009:19:59:50
407	8/4	Купер Г.	США	2	009:09:15:03
408	104/45	Энгл Дж.	США	2	009:08:30:55
409	3/1	Гленн Дж.	США	2	009:02:39:19
410	252/157	Гаффни Э.	США	1	009:02:14:20
411	253/158	Хьюз-Фулфорд М. (ж)	США	1	009:02:14:20
412	77/43	Слейтон Д.	США	1	009:01:28:23
413	48/26	Шепард А.	США	1	009:00:01:57
414	49/27	Руса С.	США	1	009:00:01:57
415	50/28	Митчелл Э.	США	1	009:00:01:57
416	36/15	Елисеев А.	СССР	3	008:22:22:33
417	269/1	Фримаут Д.	Бельгия	1	008:22:09:25
418	208/1	Моманд А.	Афганистан	1	008:20:26:27
419	369/232	Эдвардс Дж.	США	1	008:19:46:54
420	105/46	Трули Р.	США	2	008:07:21:56
421	149/79	МакБрайд Дж.	США	1	008:05:23:33
422	152/82	Скалли-Пауэр П.	США	1	008:05:23:33
423	24/13	Армстронг Н.	США	2	008:14:00:00
424	264/2	Бондар Р. (ж)	Канада	1	008:01:14:44
425	155/84	Фишер А. (ж)	США	1	007:23:44:56
426	133/67	МакНейр Р.	США	1	007:23:15:55
427	278/1	Малерба Ф.	Италия	1	007:23:15:02
428	202/1	Фарис М.	Сирия	1	007:23:04:55
429	174/101	Бриджес Р.	США	1	007:22:45:26
430	175/102	Хенице К.	США	1	007:22:45:26
431	176/103	Инглэнд Э.	США	1	007:22:45:26
432	177/104	Эктон Л.	США	1	007:22:45:26
433	178/105	Барто Дж.-Д.	США	1	007:22:45:26
434	281/176	Джемисон М. (ж)	США	1	007:22:30:22
435	87/1	Ремек В.	Чехословакия	1	007:22:16:00
436	256/72	Аубакиров Т.	СССР	1	007:22:12:40
437	257/1	Фибёк Ф.	Австрия	1	007:22:12:40
438	403/253	Тито Д.	США	1	007:22:04:08
439	89/1	Гермашевский М.	Польша	1	007:22:02:59
440	204/64	Левченко А.	СССР	1	007:21:57:33
441	266/5	Фладе К.-Д.	Германия	1	007:21:56:32
442	385/1	Белла И.	Словакия	1	007:21:56:19
443	239/1	Акияма Т.	Япония	1	007:21:54:40
444	138/1	Шарма Р.	Индия	1	007:21:40:06
445	249/1	Шарман Х. (ж)	Великобритания	1	007:21:13:45
446	90/1	Йен З.	ГДР	1	007:20:49:04
447	94/1	Фаркаш Б.	Венгрия	1	007:20:45:44
448	97/1	Тамайо Мендес А.	Куба	1	007:20:43:24
449	101/1	Гуррагчаа Ж.	Монголия	1	007:20:42:03
450	96/1	Фам Туан	Вьетнам	1	007:20:42:00
451	103/1	Прунариу Д.	Румыния	1	007:20:41:52
452	181/108	Фишер У.	США	1	007:02:17:42
453	172/2	Бодри П.	Франция	1	007:01:38:52
454	173/1	ас-Сауд С.	Саудовская Аравия	1	007:01:38:52
455	188/3	Фуррер Р.	ФРГ	1	007:00:44:51
456	189/4	Мессершмид Э.	ФРГ	1	007:00:44:51
457	190/1	Оккелс В.	Нидерланды (ЕКА-2)	1	007:00:44:51
458	15/11	Леонов А.	СССР	1	007:00:33:08
459	166/95	Линд Д.	США	1	007:00:08:46
460	167/96	Уонг Т.	США	1	007:00:08:46
461	168/97	ван ден Берг Л.	США	1	007:00:08:46
462	162/91	Григгс Д.	США	1	006:23:55:23
463	164/93	Гарн Дж.	США	1	006:23:55:23

<i>Место</i>	<i>№</i>	<i>Космонавт</i>	<i>Страна</i>	<i>Количество полетов</i>	<i>Суммарная длительность</i>
463	139/70	Скоби Ф.	США	1	006:23:40:07
464	140/71	Харт Т.	США	1	006:23:40:07
465	261/164	Хеннен Т.	США	1	006:22:50:43
466	194/116	Спринг Ш.	США	1	006:21:04:49
467	195/1	Нери Вела Р.	Мексика	1	006:21:04:49
468	33/21	Андерс У.	США	1	006:03:00:41
469	198/119	Сенкер Р.	США	1	006:02:03:51
470	199/120	Нелсон У.	США	1	006:02:03:51
471	147/77	Резник Дж. (ж)	США	1	006:00:56:04
472	45/24	Свайгерт Дж.	США	1	005:22:54:40
473	46/25	Хейз Ф.	США	1	005:22:54:40
474	114/51	Ленуар У.	США	1	005:02:14:26
475	117/54	Петерсон Д.	США	1	005:00:23:42
476	221/132	Каргер М.	США	1	005:00:06:46
477	219/130	МакКалли М.	США	1	004:23:39:20
478	39/17	Шонин Г.	СССР	1	004:22:42:47
479	438/2	Фэй Цзюньлун	Китай	1	004:19:32:46
480	439/3	Не Хайшэн	Китай	1	004:19:32:46
481	19/8	Уайт Э.	США	1	004:01:56:12
482	186/111	Пейлз У.	США	1	004:01:44:38
483	32/12	Береговой Г.	СССР	1	003:22:50:45
484	157/86	Онизука Э.	США	1	003:01:33:23
485	159/88	Пейтон Г.	США	1	003:01:33:23
486	10/6	Терешкова В. (ж)	СССР	1	002:22:50
487	480/4	Чжай Чжиган	Китай	1	002:20:27:35
488	481/5	Лю Бомин	Китай	1	002:20:27:35
489	482/6	Цзин Хайпэн	Китай	1	002:20:27:35
490	11/7	Комаров В.	СССР	1	002:03:04:55
491	72/31	Сарафанов Г.	СССР	1	002:00:12:11
492	73/32	Дёмин Л.	СССР	1	002:00:12:11
493	80/37	Зудов В.	СССР	1	002:00:06:35
494	81/38	Рождественский В.	СССР	1	002:00:06:35
495	37/16	Хрунов Е.	СССР	1	001:23:45:50
496	64/26	Лазарев В.	СССР	1	001:23:15:32
497	92/1	Иванов Г.	Болгария	1	001:23:01:06
498	14/10	Беляев П.	СССР	1	001:02:02:17
499	2/2	Титов Г.	СССР	1	001:01:18
500	12/8	Феоктистов К.	СССР	1	001:00:17:03
501	13/9	Егоров Б.	СССР	1	001:00:17:03
502	431/1	Ян Ливэй	Китай	1	000:21:22:45
503	4/2	Карпентер С.	США	1	000:04:55:56
504	16/5	Гриссом В.	США	1	000:04:52:31
505	1/1	Гагарин Ю.	СССР	1	000:01:48
506	503/104	Сураев М.	Россия	1	000:00:00:00

Примечания:

Жирным шрифтом выделены находящиеся в полете космонавты.