

Registras

Variantas	Bitų skaičius	Postūmiai	Įrašoma info.	Nulio nustatymas	Skaičių kodus
1	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
2	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
3	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
4	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
5	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
6	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
7	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
8	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
9	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
10	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
11	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
12	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
13	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
14	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
15	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
16	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
17	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
18	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
19	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
20	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
21	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
22	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
23	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
24	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
25	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
26	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
27	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
28	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
29	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
30	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
31	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
32	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
33	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
34	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
35	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
36	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
37	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
38	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
39	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis

40	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
41	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
42	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
43	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
44	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
45	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
46	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
47	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
48	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
49	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
50	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
51	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
52	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
53	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
54	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
55	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
56	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
57	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
58	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
59	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
60	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
61	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
62	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
63	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
64	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
65	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
66	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
67	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
68	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
69	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
70	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
71	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
72	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
73	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
74	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
75	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
76	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
77	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
78	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
79	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
80	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
81	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
82	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
83	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas

84	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
85	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
86	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
87	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
88	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
89	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
90	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
91	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
92	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
93	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
94	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
95	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
96	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
97	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
98	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
99	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
100	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
101	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
102	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
103	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
104	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
105	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
106	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
107	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
108	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
109	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
110	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
111	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
112	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
113	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
114	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
115	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
116	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
117	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
118	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
119	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
120	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
121	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
122	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
123	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
124	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
125	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
126	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
127	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis

128	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
129	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
130	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
131	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
132	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
133	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
134	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
135	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
136	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
137	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
138	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
139	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
140	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
141	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
142	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
143	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
144	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
145	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
146	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
147	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
148	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
149	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
150	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
151	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
152	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
153	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
154	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
155	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
156	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
157	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
158	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
159	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
160	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
161	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
162	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
163	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
164	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
165	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
166	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
167	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
168	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
169	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
170	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
171	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas

172	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
173	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
174	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
175	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
176	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
177	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
178	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
179	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
180	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
181	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
182	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
183	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
184	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
185	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
186	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
187	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
188	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
189	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
190	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
191	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
192	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
193	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
194	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
195	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
196	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
197	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
198	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
199	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
200	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
201	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
202	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
203	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
204	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
205	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
206	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
207	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
208	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
209	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
210	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
211	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
212	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
213	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
214	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
215	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis

216	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
217	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
218	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
219	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
220	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
221	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
222	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
223	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
224	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
225	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
226	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
227	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
228	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
229	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
230	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
231	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
232	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
233	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
234	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
235	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
236	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
237	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
238	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
239	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
240	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
241	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
242	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
243	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
244	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
245	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
246	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
247	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
248	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
249	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
250	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
251	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
252	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
253	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
254	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
255	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
256	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
257	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
258	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
259	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas

260	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
261	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
262	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
263	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
264	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
265	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
266	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
267	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
268	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
269	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
270	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
271	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
272	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
273	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
274	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
275	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
276	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
277	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
278	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
279	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
280	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
281	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
282	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
283	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
284	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
285	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
286	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
287	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
288	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
289	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
290	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
291	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
292	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
293	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
294	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
295	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
296	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
297	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
298	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
299	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
300	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
301	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
302	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
303	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis

304	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
305	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
306	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
307	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
308	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
309	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
310	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
311	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
312	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
313	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
314	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
315	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
316	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
317	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
318	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
319	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
320	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
321	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
322	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
323	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
324	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
325	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
326	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
327	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
328	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
329	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
330	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
331	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
332	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
333	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
334	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
335	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
336	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
337	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
338	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
339	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
340	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
341	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
342	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
343	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
344	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
345	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
346	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
347	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas

348	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
349	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
350	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
351	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
352	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
353	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
354	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
355	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
356	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
357	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
358	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
359	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
360	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
361	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
362	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
363	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
364	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
365	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
366	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
367	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
368	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
369	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
370	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
371	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
372	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
373	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
374	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
375	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
376	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
377	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
378	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
379	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
380	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
381	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
382	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
383	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
384	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
385	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
386	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
387	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
388	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
389	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
390	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
391	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis

392	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
393	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
394	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
395	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
396	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
397	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
398	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
399	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
400	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
401	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
402	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
403	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
404	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
405	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
406	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
407	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
408	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
409	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
410	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
411	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
412	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
413	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
414	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
415	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
416	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
417	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
418	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
419	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
420	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
421	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
422	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
423	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
424	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
425	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
426	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
427	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
428	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
429	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
430	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
431	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
432	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
433	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
434	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
435	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas

436	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
437	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
438	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
439	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
440	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
441	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
442	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
443	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
444	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
445	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
446	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
447	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
448	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
449	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
450	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
451	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
452	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
453	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
454	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
455	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
456	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
457	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
458	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
459	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
460	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
461	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
462	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
463	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
464	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
465	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
466	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
467	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
468	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
469	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
470	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
471	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
472	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
473	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
474	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
475	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
476	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
477	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
478	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
479	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis

480	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
481	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
482	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
483	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
484	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
485	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
486	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
487	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
488	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
489	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
490	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
491	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
492	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
493	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
494	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
495	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
496	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
497	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
498	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
499	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
500	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
501	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
502	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
503	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
504	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
505	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
506	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
507	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
508	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
509	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
510	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
511	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
512	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
513	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
514	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
515	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
516	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
517	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
518	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
519	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
520	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
521	7	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
522	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
523	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas

524	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
525	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
526	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
527	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
528	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
529	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
530	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
531	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
532	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
533	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
534	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
535	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
536	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
537	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
538	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
539	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
540	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
541	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
542	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
543	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
544	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
545	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
546	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
547	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
548	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
549	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
550	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas