Registras

			เอเเสอ		
	Bitų		Įrašoma	Nulio	Skaičių
Variantas	skaičius	Postūmiai	info.	nustatymas	kodas
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

41 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 42 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 43 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 44 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 45 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 46 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 47 8 LR1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Tiesioginis 48 6 LL1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 49 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 50 5 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Teisioginis 54 <	40	۱ ،	LLO OD1 AD1	0	0:	A 4:
42 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 43 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 44 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 45 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 46 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 47 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 48 6 LL1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 49 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 50 5 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 52 6 LL2, CR2, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 55	40	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
43 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 44 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 45 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 46 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 47 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 48 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 49 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 50 5 LR1, CR2, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 52 6 LL2, CL2, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 54 5 LL2, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 57				-		· ·
44 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 45 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 46 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 47 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 48 6 LL1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 49 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 50 5 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 52 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 55 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 57						
45 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 46 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 47 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 48 6 LL1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 49 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 50 5 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 52 6 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 55 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 56 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 59						•
46 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 47 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 48 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 49 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 50 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 52 6 LL2, CL2, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 55 8 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 56 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 59 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
47 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 48 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 49 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 50 5 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 52 6 LL2, CL2, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 53 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 55 8 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 59 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 60 <	45	7		1		Atvirkštinis
48 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 49 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 50 5 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 52 6 LL2, CL2, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 53 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 55 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 59 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 60 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 61 <t< td=""><td>46</td><td>5</td><td></td><td>0</td><td>Sinchroninis</td><td>Papildomas</td></t<>	46	5		0	Sinchroninis	Papildomas
49 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 50 5 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 52 6 LL2, CL2, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 53 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 55 8 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 56 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 60 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 61 7 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 62 5<	47	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
50 5 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 52 6 LL2, CL2, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 53 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 55 8 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 56 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 59 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 60 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 61 7 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 64 6 <td>48</td> <td>6</td> <td>LL1, CL2, AL2</td> <td>0</td> <td>Sinchroninis</td> <td>Atvirkštinis</td>	48	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
51 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 52 6 LL2, CL2, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 53 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 55 8 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 56 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 60 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 61 7 LR1, CR2, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 65 7	49	7	LL2, CR1, AR1	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 Papildoma 55 8 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 56 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 59 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 60 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 61 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 62 5 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 78 5 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma	50	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
53 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 55 8 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 56 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 59 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 60 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 61 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 62 5 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis	51	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas
54 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 55 8 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 56 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 59 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 60 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 61 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 62 5 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 66 5 LL1, CR2, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis	52	6	LL2, CL2, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
55 8 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 56 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 59 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 60 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 61 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 62 5 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis	53	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
56 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 59 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 60 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 61 7 LR1, CR2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 62 5 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 71 8 LL1, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 78 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 79 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis	54	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
57 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 58 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 59 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 60 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 61 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 62 5 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 77 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 78 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis	55	8	LR1, CL2, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
585LR1, CR1, AR20SinchroninisAtvirkštinis598LL1, CL2, AL21AsinchroninisPapildoma606LL2, CR1, AR10SinchroninisTiesioginis617LR1, CR1, AR21AsinchroninisAtvirkštinis625LL1, CL2, AL20SinchroninisPapildoma638LL2, CR1, AR11AsinchroninisTiesioginis646LR1, CL2, AR20SinchroninisAtvirkštinis657LR2, CL1, AL11AsinchroninisPapildoma665LL1, CR2, AL20SinchroninisAtvirkštinis678LL2, CL2, AR11AsinchroninisPapildoma686LR1, CR1, AR20SinchroninisAtvirkštinis705LR1, CR1, AR20SinchroninisPapildoma718LL1, CL2, AL21AsinchroninisTiesioginis726LL2, CR1, AR10SinchroninisAtvirkštinis737LR1, CL2, AR21AsinchroninisPapildoma745LR1, CR1, AR20SinchroninisTiesioginis758LL2, CL2, AR11AsinchroninisTiesioginis766LR1, CR1, AR20SinchroninisTiesioginis777LL1, CL2, AL21AsinchroninisPapildoma798LR1, CR1, AR21Asinchroninis<	56	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
598LL1, CL2, AL21AsinchroninisPapildoma606LL2, CR1, AR10SinchroninisTiesioginis617LR1, CR1, AR21AsinchroninisAtvirkštinis625LL1, CL2, AL20SinchroninisPapildoma638LL2, CR1, AR11AsinchroninisTiesioginis646LR1, CL2, AR20SinchroninisAtvirkštinis657LR2, CL1, AL11AsinchroninisPapildoma665LL1, CR2, AL20SinchroninisAtvirkštinis678LL2, CL2, AR11AsinchroninisPapildoma686LR1, CR1, AR20SinchroninisTiesioginis705LR1, CR1, AR20SinchroninisPapildoma718LL1, CL2, AL21AsinchroninisTiesioginis726LL2, CR1, AR10SinchroninisAtvirkštinis737LR1, CL2, AR21AsinchroninisPapildoma745LR1, CR1, AR20SinchroninisTiesioginis758LL2, CL2, AR11AsinchroninisTiesioginis766LR1, CR1, AR20SinchroninisTiesioginis777LL1, CL2, AL21AsinchroninisPapildoma798LR1, CR1, AR21AsinchroninisTiesioginis806LL1, CL2, AL20Sinchroninis <td< td=""><td>57</td><td>7</td><td>LL2, CL2, AR1</td><td>1</td><td>Asinchroninis</td><td>Papildomas</td></td<>	57	7	LL2, CL2, AR1	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 Papildoma 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis	58	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
61 7 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 62 5 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 78 5 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis	59	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
62 5 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Papildoma 63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 78 5 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis	60	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
63 8 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Tiesioginis 64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Tiesioginis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	61	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
64 6 LR1, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Papildoma 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	62	5	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Papildomas
65 7 LR2, CL1, AL1 1 Asinchroninis Papildoma 66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	63	8	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Tiesioginis
66 5 LL1, CR2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Tiesioginis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	64	6	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
67 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 68 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	65	7	LR2, CL1, AL1	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 Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Tiesioginis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	66	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
69 7 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Atvirkštinis 70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Tiesioginis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	67	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
70 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Papildoma 71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Tiesioginis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	68	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
71 8 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Tiesioginis 72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Tiesioginis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	69	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
72 6 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Atvirkštinis 73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	70	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Papildomas
73 7 LR1, CL2, AR2 1 Asinchroninis Papildoma 74 5 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	71	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
745LR1, CR1, AR20SinchroninisAtvirkštinis758LL2, CL2, AR11AsinchroninisPapildoma766LR1, CR1, AR20SinchroninisTiesioginis777LL1, CL2, AL21AsinchroninisAtvirkštinis785LL2, CR1, AR10SinchroninisPapildoma798LR1, CR1, AR21AsinchroninisTiesioginis806LL1, CL2, AL20SinchroninisAtvirkštinis817LL2, CR1, AR11AsinchroninisPapildoma	72	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
75 8 LL2, CL2, AR1 1 Asinchroninis Papildoma 76 6 LR1, CR1, AR2 0 Sinchroninis Tiesioginis 77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	73	7	LR1, CL2, AR2	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 Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	74	5	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
77 7 LL1, CL2, AL2 1 Asinchroninis Atvirkštinis 78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	75	8	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
78 5 LL2, CR1, AR1 0 Sinchroninis Papildoma 79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	76	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Tiesioginis
79 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Tiesioginis 80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	77	7	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
80 6 LL1, CL2, AL2 0 Sinchroninis Atvirkštinis 81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	78	5	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Papildomas
81 7 LL2, CR1, AR1 1 Asinchroninis Papildoma	79	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Tiesioginis
	80	6	LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
00 5 101 010 100 0 0 1 1 1 1	81	7	LL2, CR1, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
82 5 LRT, CL2, AR2 0 Sinchroninis Atvirkstinis	82	5	LR1, CL2, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
83 8 LR1, CR1, AR2 1 Asinchroninis Papildoma	83	8	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Papildomas

0.4	ا د	LLO CLO ADI	0	Cinahraninia	ITiania mimia
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
'		, 0.11,71111		1. 1011101111110	co.ogiiilo

100	۱ ،	L D1 OL O A D0	0	0:	A 4:
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
		,, , , , , , , , , , , , , , , ,	•	1. 1011101111110	1. 454011140

170		LD1 OD1 AD2	0	Cinahraninia	ITiania mimia
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
	•		•	1. 1011101111110	1

216	6	LR1, CR1, AR2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
217	7	LL2, CL2, AR1	1	Asinchroninis	Papildomas
217	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
					•
258 259	5 8	LL1, CR2, AL2 LL2, CL2, AR1	0 1	Sinchroninis Asinchroninis	Atvirkštinis Papildomas

060	۱ ،	LDI ODI ADO	0	0:	I
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
		, 0, ,2		1. 1011101111110	

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		1	Asinchroninis	Papildomas
		LR1, CR1, AR2			·
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		1	Asinchroninis	·
		LL2, CR1, AR1			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
051	0	LL1, ULZ, ALZ		1, 101110111111111111111111111111111111	ricologiilio

202	ا د	LLO ODI ADI	0	Cinahraninia	A de simie X di mi m
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
400	U	LIII, UIII, ANZ	'	ASITICITIONINS	i ahiidoillas

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
442	8	LL1, CL2, AL2	1	Asinchroninis	Papildomas
444	6	LL2, CR1, AR1	0	Sinchroninis	Tiesioginis
444	7	LR1, CR1, AR2	1	Asinchroninis	Atvirkštinis
445		LL1, CL2, AL2	0	Sinchroninis	
440	8		1	Asinchroninis	Papildomas
		LL2, CR1, AR1			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
480	7	LR2, CL1, AL1	1	Asinchroninis	Papildomas
482	5	LL1, CR2, AL2	0	Sinchroninis	Atvirkštinis
483	8		1	Asinchroninis	Papildomas
		LL2, CL2, AR1			•
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

	1				T 1
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