



1-1  <b>PH-L</b>	2-1  <b>PT-L</b>	2-2  <b>TH-L</b>	2-3  <b>HS-L</b>	3-1  <b>PH-F</b>	3-2  <b>PP-F</b>	3-3  <b>HS-F</b>	4-1  <b>PN-L</b>
4-2  <b>PNL-L</b>	5-1  <b>HPH-T</b>	5-2  <b>PHH-T</b>	6-1  <b>PN-F</b>	6-2  <b>THH-T</b>	6-3  <b>PP-T</b>	7-1  <b>PHL-L</b>	7-2  <b>PTL-L</b>
7-3  <b>PE-L</b>	8-1  <b>PFH-L</b>	8-2  <b>PFC-L</b>	9-1  <b>PFH-F</b>	9-2  <b>PFC-F</b>	9-3  <b>HL-S</b>	9-4  <b>HL-L</b>	10-1  <b>PHA-L</b>
10-2  <b>HHA-S</b>	10-3  <b>PHA-S</b>	10-4  <b>PFA-S</b>	11-1  <b>PFA-S</b>	11-2  <b>PFA-L</b>	11-3  <b>HHA-S</b>	11-4  <b>HHA-L</b>	12-1  <b>HA-S</b>
12-2  <b>HA-L</b>	13-1  <b>PT-S</b>	13-2  <b>TH-S</b>	14-1  <b>PH-S</b>	15-1  <b>PN-S</b>	16-1  <b>UN-S</b>	16-2  <b>HS-S</b>	17-1  <b>PES</b>
17-2  <b>PPE-H</b>	17-3  <b>TH-H</b>	17-4  <b>PT-H</b>	18-1  <b>HN</b>	18-2  <b>HNS</b>	18-3  <b>HF</b>	18-4  <b>HC</b>	19-1  <b>FFH-S</b>
19-2  <b>FFC-S</b>	19-3  <b>PF-H</b>	19-4  <b>FHO-S</b>	20-1  <b>PFH-S</b>	20-2  <b>PFC-S</b>	21-1  <b>PHE-S</b>	21-2  <b>PTE-S</b>	22-1  <b>HR-S</b>
22-2  <b>HPE</b>	22-3  <b>PF-P</b>	22-4  <b>HE</b>	23-1  <b>KLN-N</b>	23-2  <b>KCT-N</b>	24-1  <b>KLA</b>	24-2  <b>KUA</b>	25-1  <b>KTN-N</b>
25-2  <b>KTK-N</b>	25-3  <b>KTA-N</b>	25-4  <b>KGA-S</b>	26-1  <b>KUC-N</b>	26-2  <b>KLD-N</b>	26-3  <b>KUE-N</b>	26-4  <b>KLL-N</b>	27-1  <b>KKD</b>
27-2  <b>KKN</b>	28-1  <b>PSL</b>	28-2  <b>PEL</b>	28-3  <b>PST</b>	28-4  <b>PET</b>	29-1  <b>PM-L</b>	29-2  <b>PM-S</b>	30-1  <b>HM-S</b>
30-2  <b>UM-H</b>	30-3  <b>PUE</b>						