

	BRZWC0 3	1,95
	OS S2A K	5,97
	OS WC0 2	0,58
	PL M2	1,00
	SO S2A K	2,53
	SO WC0 1	6,91
	SO WC0 2	2,08
	SW S2A D	18,78
	SW S4	3,53
	SW WC0 1	6,71
	SW WC0 2	0,47
	SW WD 1	0,30
	SW WD 2	0,43
>1001	01-02-1-04-580A -f -00	
	BRZS2A K	15,83
	BRZWB1 1	7,27
	BRZWB1 2	20,78
	BRZWC0 1	0,38
	BRZWC0 2	1,03
	DB S2A K	1,83
	GB S4	1,64
	OS S4	1,23
	OS WC0 2	0,51
	OS WC0 3	0,87
	OS WD 2	0,81
	SW S2A D	4,43
	SW S4	2,86
	SW WC0 1	1,51
	SW WC0 2	1,86
	SW WD 1	0,42
	01-02-1-04-608A -k -00	
	BRZS2A K	0,96
	JS S2A K	8,44

>1000.

	OL S2A K	11,39
	OL WB1 1	0,77
	OL WB1 2	2,21
	01-02-1-04-492A -c -00	
	BRZS2A K	11,40
	BRZWB1 1	3,16
	BRZWB1 2	5,68
	BRZWC0 1	1,68
	BRZWC0 2	2,12
	GB S2A K	3,00
	PL M2	1,00
	SO S2A D	18,30
	SO S2A K	1,00
	SO WC0 1	8,00
	SO WC0 2	1,77
	SO WD 1	0,40
	SW S2A D	35,07
	SW S4	2,59
	SW WC0 1	9,39
	SW WC0 2	1,30
	01-02-1-04-492A -f -00	
	BRZS2A K	9,13
	BRZWB1 1	4,79
	BRZWB1 2	3,17
	DB S2A K	0,74
	GB S2A K	0,88
	OS S2A K	1,31
	OS WC0 2	1,10
	OS WC0 3	1,52
	SO S2A D	24,06
	SO S2A K	1,55
	SO WC0 1	7,83
	SO WC0 2	3,77

>1000.

	SO WC0 3	0,80
	SW S2A D	23,35
	SW WC0 1	2,17
	SW WC0 2	1,46
01-02-1-04-492C -h -00		
	BRZS2A K	3,11
	DB S2A K	1,25
	GB S2A K	5,88
	SO S2A D	3,75
	SO S2A K	0,47
	SO WC0 1	6,06
	SO WC0 2	3,07
	SW S2A D	9,65
	SW S4	9,07
	SW WC0 1	1,00
	SW WC0 2	0,49
	SW WD 1	0,32
01-02-1-04-493C -i -00		
	BRZS2A K	16,38
	BRZWB1 1	3,90
	BRZWB1 2	6,94
	BRZWC0 1	2,42
	BRZWC0 2	1,31
	PL M2	1,00
	SO S2A D	3,36
	SO WC0 1	1,74
	SO WC0 2	3,30
	SO WC0 3	1,02
	SW S2A D	41,05
	SW WC0 1	6,35
	SW WC0 2	2,06
01-02-1-04-493C -j -00		

>1001.

	BRZS2A K	1,18
	BRZWB1 1	0,38
	BRZWC0 1	0,60
	SO S2A D	3,82
	SO WC0 1	0,72
	SO WC0 2	2,00
	SW S2A D	10,45
	SW S4	11,25
	SW WC0 1	2,60
	SW WC0 2	1,64
		-
<b>01-02-1-04-520C -g -00</b>		
	BRZS2A K	4,21
	BRZWB1 1	0,90
	BRZWB1 2	2,75
	OS S2A K	2,76
	OS WC0 3	0,80
	SO S2A D	1,34
	SO WC0 1	2,17
	SO WC0 2	3,75
	SW S2A D	1,69
	SW WC0 1	0,52
	SW WC0 2	1,28
		-
	<b>01-02-1-04-520C -i -00</b>	
	BRZS2A K	7,33
	BRZWB1 1	0,35
	BRZWB1 2	0,54
	OS S2A K	1,04
	OS WD 3	2,68
	SO S2A D	8,44
	SO S2A K	1,58
	SO WC0 1	5,27
	SO WC0 2	3,99
	SO WC0 3	1,81

7/100 lat

>1001.

	SW S2A D	6,84
	SW S4	0,98
01-02-1-04-520D -d -00		
	BRZS2A K	3,82
	BRZWB1 1	2,21
	BRZWB1 2	2,44
	OS WB0 3	2,27
	OS WC0 2	1,61
	SO WC0 2	0,55
	SO WC0 3	0,91
	SW S2A D	4,19
	SW S4	2,52
	SW WC0 1	3,69
	SW WC0 2	0,72
01-02-1-04-521B -c -00		
	BRZS2A K	65,04
	BRZWB1 1	12,71
	BRZWB1 2	22,11
	BRZWC0 1	13,08
	BRZWC0 2	5,27
	GB S2A K	2,11
	OS S2A K	4,84
	OS WC0 3	3,60
	OS WD 2	0,45
	OS WD 3	3,26
	PL M2	1,50
	SO S2A D	21,61
	SO WC0 1	21,73
	SO WC0 2	20,91
	SO WD 1	0,39
	SW S2A D	25,47
	SW S4	16,42
	SW WC0 1	14,68

>1001.

	SW WC0 2	3,74
	SW WD 2	0,54
<b>01-02-1-04-605D -j -00</b>		
	BRZS2A K	5,00
	BRZWB1 1	0,89
	BRZWB1 2	3,11
	BRZWC0 1	0,28
	OL S2A K	1,48
	OS S2A K	1,78
	OS WB0 3	1,46
	OS WC0 1	0,55
	OS WC0 2	1,83
	OS WC0 3	1,70
	OS WD 1	0,39
	OS WD 2	0,91
	OS WD 3	1,35
	SW WC0 1	1,83
	SW WC0 2	0,60
<b>01-02-1-04-638C -f -00</b>		
	BRZS2A K	9,63
	BRZWB1 1	0,67
	SO S2A D	40,77
	SO S2A K	2,65
	SO WC0 1	7,80
	SO WC0 2	4,20
	SW S2A D	17,01
	SW S4	0,82
	SW WC0 1	0,30
<b>01-02-1-04-638D -g -00</b>		
	BRZS2A K	10,91
	BRZWB1 1	1,13
	BRZWB1 2	2,89



>1001.

	SW S4	7,39
	SW WC0 1	6,55
	SW WC0 2	3,45
	SW WC0 3	1,25
	SW WD 1	0,67
01-02-2-06-250C -h -00		
	BRZS2A K	29,21
	BRZWB1 1	1,83
	BRZWB1 2	21,32
	BRZWB1 3	2,95
	BRZWC0 1	0,69
	BRZWC0 2	1,07
	GB S2A K	33,33
	LP S2A K	3,04
	OL S2A K	8,98
	OS S2A K	2,00
	PL M2	4,05
	SW S2A D	2,25
	SW S4	4,39
	SW WC0 1	1,56
	SW WC0 2	5,14
	SW WC0 3	5,96
	SW WD 1	0,44
	SW WD 2	0,51

>1001

01-02-2-06-308A -a -00		
	BRZS2A K	6,86
	BRZWB1 1	2,94
	BRZWB1 2	16,33
	BRZWB1 3	1,21
	OL S2A K	84,22
	OL WB1 1	9,27
	OL WB1 2	29,17
	OL WB1 3	2,18



>1001.

	PL M2	5,00
	SW S4	2,38
01-02-2-06-308A -f -00		
	BRZS2A K	33,48
	BRZWB1 1	2,31
	BRZWB1 2	15,11
	BRZWB1 3	1,35
	GB S2A K	2,39
	OL S2A K	36,69
	OL S4	4,13
	OL WB1 1	0,95
	OL WB1 2	2,51
	OS S2A K	14,49
	PL M2	1,96
	SW S2A D	8,04
	SW S4	1,67
	SW WC0 1	4,58
	SW WC0 2	6,33
	SW WD 2	0,66
01-02-2-08-424D -b -00		
	DB S2A K	49,91
	OL S2A K	9,13
	OL WB1 1	1,12
	OL WB1 2	3,70
	SW WD 1	0,28
01-02-2-08-473B -f -00		
	DB S2A D	3,93
	DB S2A K	31,90
	GB S4	3,24
	SO S2A D	8,11
	SO WC0 1	3,41
	SO WC0 2	5,48

>1001.

	SW S2A D	42,50
	SW S2A K	5,26
	SW S3B	1,76
	SW S4	4,12
	SW WC0 1	6,88
	SW WC0 2	2,52
	SW WC0 3	1,15
	SW WD 2	1,22

>1001.

01-02-2-09-445C -k -00

	OL S2A K	3,51
	OL S4	3,51
	OL WB1 1	2,52
	OL WB1 2	12,39
	OL WB1 3	4,83
	OL WC0 1	2,23
	OL WC0 2	1,66
	OL WD 1	0,37
	OL WD 2	0,91

>1001.

01-02-2-09-447D -h -00

	SO S2A D	20,23
	SO WC0 1	10,04
	SO WC0 2	3,46
	SO WD 1	0,74
	SW S2A D	10,77
	SW S4	24,36
	SW WC0 1	11,34
	SW WC0 2	3,67
	SW WD 1	1,26
	SW WD 2	0,86

>1001.

01-02-2-09-469B -m -00

	SO S2A D	8,37
	SO WC0 1	12,24

	SO WC0 2	5,22
	SO WC0 3	1,04
	SO WD 1	1,18
	SW S2A D	3,22
	SW WC0 1	7,51
	SW WC0 2	2,07
01-02-2-09-470C -k -00		
	SO S2A D	11,16
	SO WC0 1	14,23
	SO WC0 2	2,28
	SO WD 1	0,49
	SW S2A D	12,86
	SW S4	12,18
	SW WC0 1	7,09
	SW WC0 2	0,79
01-02-2-09-470D -b -00		
	BRZS4	1,56
	BRZWB1 1	2,03
	SO S2A D	9,67
	SO WC0 1	19,26
	SO WC0 2	0,96
	SW S2A D	31,68
	SW S4	3,78
	SW WC0 1	12,63
	SW WC0 2	3,61
	SW WC0 3	1,15
	SW WD 1	2,56
01-02-2-09-470D -c -00		
	BRZS4	1,95
	BRZWB1 1	1,38
	BRZWB1 2	0,97
	SO S2A D	5,58

>1001.

