

ORS RULMANLARI	
RULMAN NO	FİYAT TL
607 ZZ	3,59
608 ZZ	4,37
608 2RS	5,50
609 ZZ	3,96
625 ZZ	3,34
626 ZZ	3,44
627 ZZ	3,72
628 ZZ	3,89
629 ZZ	3,87
6000	3,37
6000 C3	3,37
6000 Z	3,78
6000 Z C3	3,78
6000 ZZ	4,14
6000 ZZ C3	4,14
6000 ZZ NR	5,02
6000 2RDD	5,59
6000 RS	4,61
6000 2RS	5,06
6000 2RS NR	5,84
6000 N	4,63
6000 NR	4,76
6001	3,74
6001 C3	3,74
6001 Z	4,24
6001 Z C3	4,24
6001 ZZ	4,52
6001 ZZ C3	4,52
6001 ZZ NR	5,20
6001 RS	5,26
6001 RS Z	5,50
6001 2RS	5,81
6001 2RS NR	6,67
6001 N	4,57
6001 NR	4,95
6002	4,64
6002 C3	4,64
6002 Z	4,74
6002 Z C3	4,74
6002 ZZ	5,16
6002 ZZ C3	5,16
6002 ZZ NR	6,00
6002 RS	5,61
6002 2RS	6,17

6002 2RS V	9,23
6002 2RS NR	7,10
6002 N	4,85
6002 NR	5,57
6003	4,84
6003 C3	4,84
6003 Z	5,05
6003 Z C3	5,05
6003 ZZ	5,57
6003 ZZ C3	5,57
6003 ZZ NR	6,39
6003 2RDD	7,59
6003 RS	6,28
6003 2RS	6,92
6003 2RS NR	7,98
6003 N	5,34
6003 NR	5,87
6004	5,18
6004 C3	5,18
6004 Z	5,65
6004 Z C3	5,65
6004 ZZ	6,23
6004 ZZ C3	6,23
6004 ZZ NR	7,14
6004 RS	6,40
6004 2RS	6,95
6004 2RS V	10,13
6004 2RS NR	7,98
6004 N	5,70
6004 NR	6,26
6005	6,14
6005 C3	6,14
6005 Z	6,79
6005 Z C3	6,79
6005 ZZ	7,46
6005 ZZ C3	7,46
6005 ZZ NR	8,54
6005 2RDD	9,85
6005 RS	8,15
6005 2RS	8,97
6005 2RS V	13,48
6005 2RS NR	10,31
6005 N	6,78
6005 NR	7,51
6006	7,74
6006 C3	7,74

6006 Z	8,47
6006 Z C3	8,47
6006 ZZ	9,35
6006 ZZ C3	9,35
6006 ZZ NR	10,86
6006 2RDD	12,72
6006 RS	10,13
6006 2RS	11,56
6006 2RS V	17,30
6006 2RS NR	13,30
6006 N	9,32
6006 NR	10,22
6007	10,25
6007 C3	10,25
6007 Z	11,24
6007 Z C3	11,24
6007 ZZ	12,38
6007 ZZ C3	12,38
6007 ZZ NR	14,25
6007 RS	12,80
6007 2RS	13,75
6007 2RS V	20,65
6007 2RS NR	15,93
6007 N	11,24
6007 NR	12,11
6008	12,41
6008 C3	12,41
6008 Z	13,65
6008 Z C3	13,65
6008 ZZ	15,00
6008 ZZ C3	15,00
6008 ZZ NR	17,26
6008 RS	15,69
6008 2RS	16,51
6008 2RS V	24,75
6008 2RS NR	18,99
6008 N	13,54
6008 NR	14,74
6009	14,76
6009 C3	14,76
6009 Z	16,23
6009 Z C3	16,23
6009 ZZ	17,71
6009 ZZ C3	17,71
6009 ZZ NR	20,36
6009 RS	19,31
6009 2RS	21,23
6009 2RS NR	22,91

6009 N	17,01
6009 NR	18,49
6009 SET	25,85
6010	18,70
6010 C3	18,70
6010 Z	20,47
6010 Z C3	20,47
6010 ZZ	22,56
6010 ZZ C3	22,56
6010 ZZ NR	25,94
6010 RS	22,94
6010 2RS	24,77
6010 2RS NR	28,48
6010 N	20,55
6010 NR	22,62
6011	22,37
6011 C3	22,37
6011 Z	23,80
6011 Z C3	23,80
6011 ZZ	26,18
6011 ZZ C3	26,18
6011 ZZ NR	30,10
6011 RS	29,68
6011 2RS	33,23
6011 2RS NR	38,23
6011 N	26,52
6011 NR	27,86
6012	25,76
6012 C3	25,76
6012 Z	28,18
6012 Z C3	28,18
6012 ZZ	31,01
6012 ZZ C3	31,01
6012 ZZ NR	35,66
6012 RS	32,23
6012 2RS	34,00
6012 2RS NR	39,07
6012 N	28,39
6012 NR	30,67
6013	28,88
6013 C3	28,88
6013 Z	30,81
6013 Z C3	30,81
6013 ZZ	33,31
6013 ZZ C3	33,31
6013 ZZ NR	38,29

6013 RS	35,00
6013 2RS	38,43
6013 2RS NR	44,22
6013 N	31,19
6013 NR	33,69
6014	46,11
6014 C3	46,11
6014 Z	49,76
6014 Z C3	49,76
6014 ZZ	54,74
6014 ZZ C3	54,74
6014 ZZ NR	62,94
6014 RS	56,13
6014 2RS	61,73
6014 2RS NR	70,90
6014 N	50,81
6014 NR	55,26
6015	52,97
6015 C3	52,97
6015 K	55,70
6015 Z	57,79
6015 Z C3	57,79
6015 ZZ	64,05
6015 ZZ C3	64,05
6015 ZZ NR	73,78
6015 2RS	71,13
6015 2RS NR	81,73
6015 N	58,30
6015 NR	63,76
6016	58,70
6016 C3	58,70
6016 Z	64,55
6016 Z C3	64,55
6016 ZZ	79,52
6016 ZZ C3	79,52
6016 ZZ NR	91,43
6016 RS	96,93
6016 2RS	101,64
6016 2RS NR	116,90
6016 N	67,99
6016 NR	73,67
6017	72,17
6017 C3	72,17
6017 Z	78,16
6017 Z C3	78,16

6017 ZZ	94,69
6017 ZZ C3	94,69
6017 ZZ NR	108,80
6017 RS	99,34
6017 2RS	108,89
6017 2RS NR	125,20
6017 N	86,80
6017 NR	96,20
6018	96,53
6018 C3	96,53
6018 Z	108,21
6018 Z C3	108,21
6018 ZZ	118,00
6018 ZZ C3	118,00
6018 ZZ NR	135,45
6018 RS	119,85
6018 2RS	131,81
6018 2RS NR	151,59
6018 N	105,31
6018 NR	115,03
6019	104,24
6019 C3	104,24
6019 Z	114,04
6019 Z C3	114,04
6019 ZZ	126,03
6019 ZZ C3	126,03
6019 ZZ NR	144,99
6019 RS	144,99
6019 2RS	151,67
6019 2RS NR	174,42
6019 N	119,93
6019 NR	129,62
6020	114,66
6020 C3	114,66
6020 Z	125,15
6020 Z C3	125,15
6020 ZZ	137,58
6020 ZZ C3	137,58
6020 ZZ NR	158,21
6020 RS	149,11
6020 2RS	164,34
6020 2RS NR	188,99
6020 N	120,36
6020 NR	131,64
6021	140,48
6021 C3	140,48
6021 Z	154,52

6021 Z C3	154,52
6021 ZZ	220,51
6021 ZZ C3	220,51
6021 ZZ NR	253,58
6021 RS	226,35
6021 2RS	244,81
6021 2RS NR	281,50
6021 N	147,51
6021 NR	160,58
6022	168,48
6022 C3	168,48
6022 Z	190,86
6022 Z C3	190,86
6022 ZZ	213,10
6022 ZZ C3	213,10
6022 ZZ NR	245,05
6022 RS	224,03
6022 2RS	242,10
6022 2RS NR	278,32
6022 N	176,89
6022 NR	189,50
6024	208,80
6024 C3	208,80
6024 Z	229,65
6024 Z C3	229,65
6024 ZZ	264,03
6024 ZZ C3	264,03
6024 ZZ NR	303,48
6024 RS	274,66
6024 2RS	287,44
6024 2RS NR	303,78
6024 N	219,25
6024 NR	240,13
6026	296,88
6026 C3	296,88
6026 Z	334,15
6026 Z C3	334,15
6026 ZZ	356,25
6026 ZZ C3	356,25
6026 RS	383,34
6026 2RS	427,49
6028	311,89
6028 C3	311,89

6028 Z	358,48
6028 Z C3	358,48
6028 ZZ	424,16
6028 ZZ C3	424,16
6028 RS	438,30
6028 2RS	455,66
6200	3,44
6200 C3	3,44
6200 Z	3,77
6200 Z C3	3,77
6200 ZZ	4,16
6200 ZZ C3	4,16
6200 ZZ NR	4,80
6200 RS	4,20
6200 2RS	4,77
6200 2RS NR	5,50
6200 N	3,37
6200 NR	3,71
6200 ZNR	4,08
6201	3,80
6201 C3	3,80
6201 Z	4,26
6201 Z C3	4,26
6201 ZZ	4,65
6201 ZZ C3	4,65
6201 ZZ NR	6,00
6201 2RDD	6,24
6201 RS	5,19
6201 RS Z	5,58
6201 2RS	5,68
6201 2RS NR	6,51
6201 N	4,26
6201 NR	4,75
6201 ZNR	5,49
6202	3,89
6202 C3	3,89
6202 Z	4,05
6202 Z C3	4,05
6202 ZZ	5,20
6202 ZZ C3	5,20
6202 ZZ NR	5,32
6202 RS	5,23
6202 RS Z	5,59
6202 2RS	5,79
6202 2RS NR	6,63
6202 N	4,29
6202 NR	4,72

6202 ZNR	5,17
6203	4,49
6203 C3	4,49
6203 Z	4,94
6203 Z C3	4,94
6203 ZZ	5,42
6203 ZZ C3	5,42
6203 ZZ NR	6,24
6203 2RDD	6,97
6203 RS	5,78
6203 2RS	6,35
6203 2RS V	9,78
6203 2RS NR	7,28
6203 N	4,96
6203 NR	5,42
6203 ZNR	5,85
6204	5,47
6204 C3	5,47
6204 Z	6,02
6204 Z C3	6,02
6204 ZZ	6,61
6204 ZZ C3	6,61
6204 ZZ NR	8,10
6204 RS	6,99
6204 2RS	7,70
6204 2RS V	11,51
6204 2RS NR	8,84
6204 N	6,02
6204 NR	6,61
6204 ZNR	7,74
6205	6,50
6205 C3	6,50
6205 K	6,82
6205 Z	7,13
6205 Z C3	7,13
6205 ZZ	7,84
6205 ZZ C3	7,84
6205 ZZ NR	9,42
6205 RS	8,00
6205 2RS	8,70
6205 2RS V	13,04
6205 2RS NR	10,00
6205 K 2RS	9,12
6205 N	7,84
6205 NR	8,20
6205 ZNR	9,00

6206	8,94
6206 C3	8,94
6206 K	9,41
6206 Z	9,83
6206 Z C3	9,83
6206 ZZ	10,82
6206 ZZ C3	10,82
6206 ZZ NR	12,62
6206 RS	10,91
6206 2RS	12,00
6206 2RS V	18,02
6206 2RS NR	13,75
6206 K 2RS	12,75
6206 N	9,85
6206 NR	10,82
6206 ZNR	11,90
6207	11,74
6207 C3	11,74
6207 Z	12,91
6207 Z C3	12,91
6207 ZZ	14,18
6207 ZZ C3	14,18
6207 ZZ NR	17,04
6207 RS	16,68
6207 2RS	18,33
6207 2RS V	27,50
6207 2RS NR	21,09
6207 N	13,87
6207 NR	14,58
6207 ZNR	16,85
6208	14,44
6208 C3	14,44
6208 K	15,17
6208 Z	15,76
6208 Z C3	15,76
6208 ZZ	17,30
6208 ZZ C3	17,30
6208 ZZ NR	21,93
6208 RS	18,79
6208 2RS	20,70
6208 2RS V	31,04
6208 2RS NR	23,79
6208 K 2RS	22,03
6208 N	15,87
6208 NR	17,39
6208 ZNR	20,63
6209	18,03

6209 C3	18,03
6209 K	19,37
6209 Z	19,73
6209 Z C3	19,73
6209 ZZ	21,75
6209 ZZ C3	21,75
6209 ZZ NR	26,49
6209 RS	23,06
6209 2RS	25,34
6209 2RS NR	29,14
6209 K 2RS	26,68
6209 N	20,78
6209 NR	22,81
6209 ZNR	25,11
6210	20,81
6210 C3	20,81
6210 K	21,85
6210 Z	22,91
6210 Z C3	22,91
6210 ZZ	25,16
6210 ZZ C3	25,16
6210 ZZ NR	28,92
6210 RS	25,54
6210 2RS	27,31
6210 2RS NR	31,39
6210 K 2RS	28,68
6210 N	22,91
6210 NR	25,14
6210 ZNR	27,69
6211	25,83
6211 C3	25,83
6211 Z	28,51
6211 Z C3	28,51
6211 ZZ	31,15
6211 ZZ C3	31,15
6211 ZZ NR	35,84
6211 RS	31,94
6211 2RS	34,18
6211 2RS V	51,22
6211 2RS NR	39,30
6211 N	29,29
6211 NR	31,35
6211 ZNR	34,50
6212	34,44
6212 C3	34,44
6212 Z	37,85
6212 Z C3	37,85

6212 ZZ	41,64
6212 ZZ C3	41,64
6212 ZZ NR	51,43
6212 RS	45,68
6212 2RS	50,23
6212 2RS NR	57,76
6212 N	41,43
6212 NR	45,36
6212 ZNR	49,98
6213	44,61
6213 C3	44,61
6213 K	46,84
6213 Z	49,04
6213 Z C3	49,04
6213 ZZ	53,97
6213 ZZ C3	53,97
6213 ZZ NR	62,04
6213 RS	57,43
6213 2RS	72,28
6213 2RS NR	83,13
6213 K 2RS	75,90
6213 N	49,03
6213 ZNR	60,24
6214	61,20
6214 C3	61,20
6214 Z	67,27
6214 Z C3	67,27
6214 ZZ	74,01
6214 ZZ C3	74,01
6214 ZZ NR	85,09
6214 RS	86,21
6214 2RS	97,87
6214 2RS NR	112,54
6214 N	67,50
6214 NR	74,02
6215	72,53
6215 C3	72,53
6215 K	76,25
6215 Z	78,97
6215 Z C3	78,97
6215 ZZ	86,83
6215 ZZ C3	86,83
6215 ZZ NR	99,81
6215 RS	90,61
6215 2RS	108,43
6215 2RS NR	124,71
6215 K 2RS	113,85

6215 N	79,77
6215 NR	80,40
6215 ZNR	85,80
6216	84,61
6216 C3	84,61
6216 K	88,77
6216 Z	92,97
6216 Z C3	92,97
6216 ZZ	116,64
6216 ZZ C3	116,64
6216 ZZ NR	134,13
6216 RS	120,87
6216 2RS	135,45
6216 2RS NR	155,77
6216 N	101,59
6216 NR	111,69
6216 ZNR	121,99
6217	103,19
6217 C3	103,19
6217 Z	113,36
6217 Z C3	113,36
6217 ZZ	124,69
6217 ZZ C3	124,69
6217 ZZ NR	143,40
6217 RS	142,62
6217 2RS	148,12
6217 2RS NR	170,34
6217 N	108,35
6217 NR	123,65
6218	127,44
6218 C3	127,44
6218 K	133,79
6218 Z	157,75
6218 Z C3	157,75
6218 ZZ	162,01
6218 ZZ C3	162,01
6218 ZZ NR	186,30
6218 RS	166,82
6218 2RS	193,46
6218 2RS NR	222,49
6219	152,98
6219 C3	152,98
6219 Z	166,73
6219 Z C3	166,73
6219 ZZ	183,38
6219 ZZ C3	183,38

6219 ZZ NR	210,89
6219 RS	193,28
6219 2RS	211,44
6219 2RS NR	243,16
6219 N	160,61
6219 NR	170,64
6220	175,84
6220 C3	175,84
6220 Z	193,42
6220 Z C3	193,42
6220 ZZ	212,70
6220 ZZ C3	212,70
6220 RS	222,39
6220 2RS	253,29
6220 N	184,64
6220 NR	201,08
6221	217,00
6221 C3	217,00
6221 Z	238,69
6221 Z C3	238,69
6221 ZZ	262,55
6221 ZZ C3	262,55
6221 2RS	300,88
6222	263,47
6222 C3	263,47
6222 Z	299,61
6222 Z C3	299,61
6222 ZZ	329,63
6222 ZZ C3	329,63
6222 RS	327,06
6222 2RS	379,28
6224	338,11
6224 C3	338,11
6224 Z	373,77
6224 Z C3	373,77
6224 ZZ	410,34
6224 ZZ C3	410,34
6224 2RS	490,38
6224 N	352,96
6224 NR	384,78
6226	405,75
6226 C3	405,75
6226 Z	446,29
6226 Z C3	446,29
6226 ZZ	494,04

6226 ZZ C3	494,04
6226 2RS	564,14
6300	4,58
6300 C3	4,58
6300 Z	5,04
6300 Z C3	5,04
6300 ZZ	6,69
6300 ZZ C3	6,69
6300 2RS	6,99
6300 2RS NR	8,03
6301	4,86
6301 C3	4,86
6301 Z	5,32
6301 Z C3	5,32
6301 ZZ	6,29
6301 ZZ C3	6,29
6301 ZZ NR	7,25
6301 2RS	6,64
6301 2RS NR	7,68
6301 N	5,07
6302	5,51
6302 C3	5,51
6302 Z	6,08
6302 Z C3	6,08
6302 ZZ	6,59
6302 ZZ C3	6,59
6302 ZZ NR	7,58
6302 RS	7,05
6302 2RS	7,78
6302 2RS NR	8,94
6302 N	5,92
6302 NR	6,28
6302 ZNR	6,52
6303	6,45
6303 C3	6,45
6303 Z	7,11
6303 Z C3	7,11
6303 ZZ	7,61
6303 ZZ C3	7,61
6303 ZZ NR	9,37
6303 2RDD	10,59
6303 RS	8,04
6303 2RS	9,13
6303 2RS V	13,27
6303 2RS NR	10,49
6303 N	7,35

6303 NR	8,07
6303 ZNR	8,87
6304	6,96
6304 C3	6,96
6304 Z	7,66
6304 Z C3	7,66
6304 ZZ	8,53
6304 ZZ C3	8,53
6304 ZZ NR	9,79
6304 RS	8,88
6304 2RS	9,78
6304 2RS V	14,62
6304 2RS NR	11,30
6304 N	7,66
6304 NR	8,44
6304 ZNR	9,26
6305	9,75
6305 C3	9,75
6305 Z	10,69
6305 Z C3	10,69
6305 ZZ	11,76
6305 ZZ C3	11,76
6305 ZZ NR	13,51
6305 RS	12,20
6305 2RS	12,73
6305 2RS V	19,11
6305 2RS NR	14,65
6305 N	10,71
6305 NR	11,77
6305 ZNR	12,94
6306	13,42
6306 C3	13,42
6306 Z	14,76
6306 Z C3	14,76
6306 ZZ	16,10
6306 ZZ C3	16,10
6306 ZZ NR	20,89
6306 RS	16,60
6306 2RS	17,58
6306 2RS V	26,35
6306 2RS NR	20,21
6306 N	15,05
6306 ZNR	19,45
6307	17,41
6307 C3	17,41

6307 Z	19,16
6307 Z C3	19,16
6307 ZZ	21,08
6307 ZZ C3	21,08
6307 ZZ NR	24,23
6307 RS	22,01
6307 2RS	22,97
6307 2RS V	34,44
6307 2RS NR	26,43
6307 N	19,16
6307 NR	21,08
6307 ZNR	23,18
6308	23,87
6308 C3	23,87
6308 Z	26,26
6308 Z C3	26,26
6308 ZZ	28,86
6308 ZZ C3	28,86
6308 ZZ NR	33,19
6308 RS	28,05
6308 2RS	31,48
6308 2RS V	48,15
6308 2RS NR	36,20
6308 N	26,35
6308 NR	28,82
6308 ZNR	31,75
6309	29,66
6309 C3	29,66
6309 Z	32,48
6309 Z C3	32,48
6309 ZZ	35,70
6309 ZZ C3	35,70
6309 ZZ NR	46,27
6309 RS	36,38
6309 2RS	39,13
6309 2RS NR	44,98
6309 N	36,27
6309 NR	39,80
6309 ZNR	43,84
6310	39,74
6310 C3	39,74
6310 Z	43,53
6310 Z C3	43,53
6310 ZZ	49,06
6310 ZZ C3	49,06
6310 ZZ NR	58,66
6310 RS	54,03

6310 2RS	59,25
6310 2RS NR	68,13
6310 N	44,41
6310 NR	49,80
6310 ZNR	56,73
6311	50,39
6311 C3	50,39
6311 Z	55,44
6311 Z C3	55,44
6311 ZZ	60,97
6311 ZZ C3	60,97
6311 ZZ NR	71,37
6311 RS	63,54
6311 2RS	74,97
6311 2RS V	112,23
6311 2RS NR	86,22
6311 N	57,62
6311 NR	63,24
6311 ZNR	70,16
6312	75,12
6312 C3	75,12
6312 Z	82,46
6312 Z C3	82,46
6312 ZZ	90,67
6312 ZZ C3	90,67
6312 ZZ NR	110,50
6312 RS	96,03
6312 2RS	105,61
6312 2RS NR	121,44
6312 N	88,57
6312 NR	99,03
6312 ZNR	108,16
6313	90,64
6313 C3	90,64
6313 Z	99,69
6313 Z C3	99,69
6313 ZZ	109,65
6313 ZZ C3	109,65
6313 ZZ NR	128,58
6313 RS	116,70
6313 2RS	128,35
6313 2RS NR	147,55
6313 N	105,58
6313 NR	116,08
6313 ZNR	125,93
6314	119,30

6314 C3	119,30
6314 Z	131,20
6314 Z C3	131,20
6314 ZZ	144,35
6314 ZZ C3	144,35
6314 ZZ NR	184,82
6314 RS	149,99
6314 2RS	159,32
6314 2RS NR	183,23
6314 N	137,47
6314 NR	166,28
6314 ZNR	182,83
6315	141,82
6315 C3	141,82
6315 Z	155,97
6315 Z C3	155,97
6315 ZZ	171,53
6315 ZZ C3	171,53
6315 ZZ NR	197,29
6315 RS	181,80
6315 2RS	187,15
6315 2RS NR	215,26
6315 N	170,13
6315 NR	178,65
6315 ZNR	189,50
6316	170,97
6316 C3	170,97
6316 Z	187,52
6316 Z C3	187,52
6316 ZZ	204,93
6316 ZZ C3	204,93
6316 ZZ NR	235,64
6316 RS	212,61
6316 2RS	225,57
6316 2RS NR	259,23
6316 N	183,72
6316 NR	206,09
6317	203,06
6317 C3	203,06
6317 Z	223,34
6317 Z C3	223,34
6317 ZZ	243,85
6317 ZZ C3	243,85
6317 ZZ NR	280,42
6317 RS	230,78

6317 2RS	267,98
6317 2RS NR	308,11
6317 N	216,27
6317 NR	253,80
6318	251,75
6318 C3	251,75
6318 Z	277,01
6318 Z C3	277,01
6318 ZZ	304,52
6318 ZZ C3	304,52
6318 ZZ NR	319,69
6318 RS	310,43
6318 2RS	332,28
6318 2RS NR	382,10
6318 N	264,73
6318 NR	316,24
6319	309,72
6319 C3	309,72
6319 Z	336,68
6319 Z C3	336,68
6319 ZZ	370,36
6319 ZZ C3	370,36
6319 ZZ NR	425,92
6319 2RS	409,02
6319 2RS NR	470,12
6319 N	325,19
6319 NR	387,11
6320	373,75
6320 C3	373,75
6320 Z	399,09
6320 Z C3	399,09
6320 ZZ	438,97
6320 ZZ C3	438,97
6320 ZZ NR	504,85
6320 2RS	483,07
6320 2RS NR	555,48
6320 N	425,73
6320 NR	448,43
6321	406,56
6322	553,56
6322 C3	553,56
6322 Z	615,78
6322 Z C3	615,78
6322 ZZ	670,78
6322 ZZ C3	670,78

6322 2RS	729,75
6405	37,20
6406	42,59
6408	78,11
6409	84,50
6410	92,59
6904 (61904)	9,99
6904 ZZ	12,65
7201 B	11,55
7203 B	15,86
7204 B	19,64
7310 B	73,16
7311 B	111,00
211 ZNR	55,69
213 ZNR	86,03
308 NR	42,25
308 ZNR	43,53
309 NR V	68,76
309 ZNR V	69,42
310 ZNR	90,76
62200 2RS	8,68
62201 2RS	9,93
62202 2RS	12,11
62203 2RS	12,58
62204 2RS	14,67
62205 2RS	18,87
62206 2RS	20,01
62207 2RS	25,00
62208 2RS	28,60
62209 2RS	33,91
62210 2RS	41,64
62300 2RS	10,25
62301 2RS	12,06
62302 2RS	14,33
62303 2RS	16,45
62304 2RS	18,37
62305 2RS	19,82
62306 2RS	21,69
62307 2RS	27,40
62308 2RS	30,46
62310 2RS	38,50
63000 2RS	14,50
63001 2RS	16,09
63003 2RS	19,71
63004 2RS	22,30
63005 2RS	24,77

63006 2RS	27,54
63007 2RS	31,59
63008 2RS	42,68
2305	24,19
3201	11,42
3204	22,03
3204 ZZ	24,63
3204 2RS	26,43
3205	27,54
3205 2RS	36,33
3206	36,52
3206 2RS	47,92
3208	52,12
3209	62,80
3210	74,45
3210 2RS	89,85
3211	89,18
3212	107,15
3212 2RS	127,78
3215	173,03

ÖZEL OTOMOTİV RULMANLARI

OCAK
FİYAT TL

TOFAŞ

MURAT 131..... (ARKA AKS KİTİ) (1 ADET RULMAN).....	27,28
320104 NR..... (MURAT 131 GURUP MİLİ)..... (SKF 616073).....	38,85
320107..... (FIAT- DOBLO ÖN AKS)..... (SNR GB 12131 S05).....	47,70
320206..... (FIAT 127-128 , UNO ÖN AKS) (SKF BA2B 633313 C).....	31,05
320307..... (TEMPRA - TİPO ÖN AKS).....(SKF B, (SNR GB 12862).....	43,47
320406..... (MURAT 131 ARKA AKS - YENİ TİP).....	50,91
321407..... (PALIO - ALBEA ÖN AKS)..... (SKF BAHB 633528).....	44,39
321506..... (FIAT-1.6 DOBLO, BRAVA, SIENA, (INA F 110628.3)).....	43,40
600407..... (MURAT DEBRİYAJ)..... (SKF 615885 B/HT 22).....	15,64
600407..... (MURAT DEBRİYAJ SET).....	21,67
601006..... (TEMPRA GERĞİ RULMANI)..... (SKF BB1B 630632 B).....	16,17
601306..... (KLİMALI OTO KAYIŞ GERĞİ RULM (BB1B 631122 B).....	36,06
623705..... (PALIO ŞANZUMAN)..... (SKF BB1B 630907).....	18,34
QJ 624607..... (FIAT PUNTO ŞANZUMAN).....	22,99
63002 2RS..... (1988 MODEL MURAT 131 KRANK MİLİ).....	16,07
630106..... (MURAT 131 PİRİZDİREK)..... (SKF 615722).....	30,78
QJ 630106..... (ÇİFT İÇ BİLEZİKLİ MURAT 131 PİF (SKF 615722).....	50,15
630374 2RS/C4..... (MURAT 131 ARKA AKS)	18,98
630406..... (FIAT- DUCATO ŞANZIMAN).....	46,59
631604..... (TİPO X,SLX-TEMPRA SXA.SXAK T (SKF BB1B 631122 B).....	13,86
632605..... (PALIO ŞANZUMAN)..... (SKF BB1B 630905 A).....	19,12
634002..... (FIAT DOBLO,PALIO,ALBEA AMORTİSÖR).....	8,86

RENAULT

RENAULT 12 ÖN AKS KİTİ (YENİ MODEL - 2 ADET RI).....	40,15
320707.....(RENAULT 9 - 11, CLIO, EXPRESS (SNR GB 12438).....	46,20
320807.....(R 19 - 21, MEGAN, CLIO, KANGOC (SNR GB 12807=GB 12258).....	49,50
601408.....(RENAULT 9 ŞANZUMAN)..... (SNR AB 12141=AB 12831)....	33,32
600306.....(RENAULT 12 DEBRİYAJ).....	13,29
600306.....(RENAULT 12 DEBRİYAJ SET)..... (SNR BAC 340 NY 06).....	20,26
620507.....(RENAULT 12 YENİ MODEL ÖN AK (SNR 10 N 6207 F075 SE).....	21,52
620601.....(RENAULT 12 DİREKSİYON)..... (SNR 10 R 6201 UA).....	4,94
6207 RSNO.....(RENAULT 12 ESKİ MODEL ÖN AK (SNR AB 10337 - 3).....	21,15
620707.....(RENAULT 12 ESKİ MODEL ÖN AK (SNR 6207 E22 GY-4).....	21,15
630205.....(RENAULT ARKA ANA MİL)..... (SNR AB 12322).....	24,67
631305.....(RENAULT ARKA ANA MİL)..... (SNR AB 12323).....	25,87

Ford

4209 ZTN..... (FORD TRANSİT MİNİBÜS ARKA A (RHP 6 LDJ 45).....	49,18
320608.....(FORD ESCORT - ORION ÖN AKS) (SKF BAHB 311396 B).....	37,77
320909.....(FORD TRANSİT MİNİBÜS ARKA A (RHP DAC 2004).....	91,84
600213.....(FORD KARGO DEBRİYAJ) (RHP 1 (SKF 414220 C).....	42,31
601206.....(FORD TRANSİT ÜÇ PARÇALI ARA YATAK RULMANI).....	25,89
601206.....(FORD TRANSİT ÜÇ PARÇALI ARA YATAK RULMANI- MUHAFAZALI).....	30,20
604313.....(FORD KARGO DEBRİYAJ YENİ Tİ (SNR 11V6013 F561).....	43,18
603009.....(FORD TRANSİT ARA YATAK RULMANI).....	35,15
603009.....(FORD TRANSİT ARA YATAK RULMANI-MUHAFAZALI).....	42,19
620307.....(FORD TAUNUS ARKA AKS)..... (SKF 414406).....	26,63
620406.....(FORD TAUNUS PİRİZDİREK)..... (SKF 361580 BD).....	18,34
621706.....(ANADOL ARKA AKS)..... (SKF 361964).....	37,26

HYUNDAI

320208.....(HYUNDAI ACCENT 1.3 - 1.5 / GET(SKF BAHB 636193 C).....	49,50
630607 h100 prizdirek	50,00

İRAN - PEYKAN

631706.....(ARKA AKS RULMANI).....	19,25
------------------------------------	-------

BMC

420109.....(BMC MİNİBÜS ARKA AKS RULMA (RHP 1 LDJ 47 (4209/47).....	59,28
601913.....(BMC KAMYON DEBRİYAJ RULMA (RHP 12 W 65 S).....	48,43
680109 SET.....(BMC MİNİBÜS DEBRİYAJ RULMAI (RHP 1 WF 33.5).....	45,10

MOBYLETTE

630702.....(6302 QR MOBYLETTE KRANK MİLİ).....	7,87
--	------

ÖZEL OTOMOTİV RULMANLARI

OCAK

FİYAT TL

Mercedes - Benz

621111 2RS..... (MERCEDES KAMYON ŞAFT)..... (SKF 361116 D).....	61,22
602409.....(MERCEDES MİNİBÜS ŞAFT ASKI RULMANI).....	44,97
604410.....(0302 MERCEDES (OM 352) - MAG (FAG 200216).....	23,14
604512.....(MERCEDES 0302 - 0302S Otobüs (FAG 513371 B).....	26,04

PEUGEOT

320308.....(PEUGEOT 205-206-305-306-309-41 (SNR GB 40574 S01).....	58,56
321807.....(PEUGEOT 106-206-206 SW-306 Ö (SNR GB 40547).....	55,00
600208.....(PEUGEOT J9 DEBRİYAJ).....	37,27

621809..... (PEUGEOT J9 ARKA AKS DIŞ)..... (SKF 6209/40 VT 125 C)..... **38,04**

LADA

320104..... (LADA SAMARA GURUP MİLİ)..... (SKF 616073)..... **38,85**

320206..... (LADA - SEAT ARKA AKS)..... (SKF BA2B 633313 C)..... **31,05**

321207..... (LADA ÖN AKS)..... (SKF 309726 DA)..... **36,63**

630106..... (LADA SAMARA-NİVA PRİZDİREK, (SKF 615722) **30,78**

B M W

320608..... (3.16-3.18 ARKA AKS -1982 MODEİ (SKF BAHB 311396 B)..... **37,77**

OPEL

320608..... (ASCONA-ASTRA- KADETT - VECT (SKF BAHB 311396 B)..... **37,77**

321207..... (OPEL-VOLKSWAGEN MODELLER (SKF 309726 DA)..... **36,63**

ALFA ROMEO

621407..... (ARKA AKS) SKF 10G 88107 - FAG 201589 D - INA 88107..... **31,52**

IVECO

309 NR/V (ŞANZUMAN)..... **68,76**

604410..... (FIAT 50NC - IVECO DEBRİYAJ..... (FAG 200216)..... **23,14**

SKODA - SEAT

321407..... (FAVORİT ÖN AKS - IBIZA,MALAGA ÖN AKS) (SKF BAHB 633967 - BAHB 633528 F)..... **44,39**

TRAKTÖR RULMANLARI

600110..... (FIAT 540 TÜRK TRAKTÖR DEBRİ (SKF BBIB 630803)..... **50,47**

601713..... (DODGE-MASSEY FERGUSON TR (RHP 3W 2 1/2 ND)..... **52,69**

RMS 9..... (MASSEY FERGUSON TRAKTÖR Ş (RHP MJ 1 1/8)..... **48,96**

RMS 9 2RS..... (MASSEY FERGUSON TRAKTÖR Ş (RHP MJ 1 1/8)..... **58,56**

TB 0108 (FIAT TRAKTÖR MAHRUTİ) (SKF BT1B 639360) **40,73**

TB 0109 (FIAT TRAKTÖR MAHRUTİ) (TIMKEN 32309 BM) **77,87**

TB 0114 (FIAT TRAKTÖR ÖN TEKER) (TIMKEN JP 7049/10) **99,00**

TB 0119 (FIAT TRAKTÖR ÖN DİNGİL) (TIMKEN JL 819349/10) **104,50**

TB 0208 (FIAT TRAKTÖR MAHRUTİ) (SKF 639259) **93,17**

TB 0209 (FIAT TRAKTÖR MAHRUTİ) (SKF BT1B 639382 B) **64,56**

NJ 206 E TN1..... (BAŞAK TRAKTÖR)..... **51,43**

NJ 306 E TN1..... (BAŞAK TRAKTÖR)..... **59,40**

NJ 2207 E TN1..... (FIAT TRAKTÖR ŞANZUMAN) **44,00**

NJ 2307 E TN1..... (FIAT TRAKTÖR ŞANZUMAN) **60,50**

NJ 307 E TN1 (FIAT TRAKTÖR ARKA AKS) **50,58**

NUP 208 E TN1.... (FIAT TRAKTÖR ŞANZUMAN) **42,90**

NUP 308 E TN1 (FIAT TRAKTÖR ŞANZUMAN) **66,55**

RNU 2304 E TN1... (FIAT TRAKTÖR ŞANZUMAN) **27,50**

20208..... (FIAT TRAKTÖR ŞANZUMAN) **76,54**

L 910349/10..... (FIAT TRAKTÖR ÖN TEKER İÇ) **121,00**

LM 501349/10..... (FIAT TRAKTÖR ÖN TEKER İÇ) **23,10**

M 84548/10..... (FIAT TRAKTÖR ÖN TEKER DIŞ) **31,94**

ÖZEL ALTERNATÖR RULMANLARI

603103..... (PALIO - SIENA ALTERNATÖR RULMANI)..... **9,19**

630204..... (MERCEDES 190 / 200 ALTERNAT (FAG 806078)..... **24,20**

632705..... (6305/17 MAN-MERCEDES-VOLVO (FAG 546065 C3) **33,85**

633105..... (62206/17 VOLVO ALTERNATÖR).. (NSK B 17-127)..... **35,20**

633403..... (62304/17 2RS MAN - MERCEDES (NTN-TM-62304 LLUA/17)..... **34,84**

16002.....	5,81
16002 ZZ	6,66
16003	6,47
16003 ZZ	9,32
16003 2RS.....	11,98
16004.....	6,85
16004 ZZ.....	10,98
16005.....	7,66
16005 ZZ.....	13,31
16006.....	9,58
16006 ZZ.....	19,97
16007.....	13,98
16008.....	18,44
16009.....	21,63
16010.....	22,37
16011.....	25,85
16013.....	30,17
16014.....	34,94
16015.....	39,55