

C45 ?????? 1/????? 1



Code	Description
26230	26230 0,37
26240	26240 0,24
26250	26250 0,3
26260	26260 0,28
26270	26270 0,28
26280	26280 0,26
26290	26290 0,25
26300	26300 0,16
26310	26310 0,14
26320	26320 0,38
26330	26330 0,08
26340	26340 0,24
26350	26350 0,28
26360	26360 0,26
26370	26370 0,32
26380	26380 0,64
26381	26381 0,52
26390	26390 0,42
26400	26400 0,26
26410	26410 0,24
26420	26420 0,3
26430	26430 0,62
26440	26440 0,28
26450	26450 0,22
26460	26460 0,3
26470	26470 0,28
26480	26480 0,28
26490	26490 0,36
26500	26500 0,32
26510	26510 0,32
26520	26520 0,28
26530	26530 0,52
26540	26540 0,38
26550	26550 0,32
26560	26560 0,53
26570	26570 0,4
26580	26580 0,34
26590	26590 0,28
26600	26600 0,24
26610	26610 0,27
26620	26620 0,38
26630	26630 0,4
26640	26640 0,34
26650	26650 0,38
26660	26660 0,5
26670	26670 0,28
26680	26680 0,36

Code	Description
26230	26230 0,37
26240	26240 0,24
26250	26250 0,3
26260	26260 0,28
26270	26270 0,28
26280	26280 0,26
26290	26290 0,25
26300	26300 0,16
26310	26310 0,14
26320	26320 0,38
26330	26330 0,08
26340	26340 0,24
26350	26350 0,28
26360	26360 0,26
26370	26370 0,32
26380	26380 0,64
26381	26381 0,52
26390	26390 0,42
26400	26400 0,26
26410	26410 0,24
26420	26420 0,3
26430	26430 0,62
26440	26440 0,28
26450	26450 0,22
26460	26460 0,3
26470	26470 0,28
26480	26480 0,28
26490	26490 0,36
26500	26500 0,32
26510	26510 0,32
26520	26520 0,28
26530	26530 0,52
26540	26540 0,38
26550	26550 0,32
26560	26560 0,53
26570	26570 0,4
26580	26580 0,34
26590	26590 0,28
26600	26600 0,24
26610	26610 0,27
26620	26620 0,38
26630	26630 0,4
26640	26640 0,34
26650	26650 0,38
26660	26660 0,5
26670	26670 0,28
26680	26680 0,36

Code	Description
26230	26230 0,37
26240	26240 0,24
26250	26250 0,3
26260	26260 0,28
26270	26270 0,28
26280	26280 0,26
26290	26290 0,25
26300	26300 0,16
26310	26310 0,14
26320	26320 0,38
26330	26330 0,08
26340	26340 0,24
26350	26350 0,28
26360	26360 0,26
26370	26370 0,32
26380	26380 0,64
26381	26381 0,52
26390	26390 0,42
26400	26400 0,26
26410	26410 0,24
26420	26420 0,3
26430	26430 0,62
26440	26440 0,28
26450	26450 0,22
26460	26460 0,3
26470	26470 0,28
26480	26480 0,28
26490	26490 0,36
26500	26500 0,32
26510	26510 0,32
26520	26520 0,28
26530	26530 0,52
26540	26540 0,38
26550	26550 0,32
26560	26560 0,53
26570	26570 0,4
26580	26580 0,34
26590	26590 0,28
26600	26600 0,24
26610	26610 0,27
26620	26620 0,38
26630	26630 0,4
26640	26640 0,34
26650	26650 0,38
26660	26660 0,5
26670	26670 0,28
26680	26680 0,36

??????.

???????: ???? ??? ????????

????

????

??????? ??????? ?? ??????? ???????

?????????

????????? .

????????? 1.

????? 1.

??????.