Voltage U1	Corriente IA	Sensor
U1[V]	IA[nA]	<pre>de Temperatura Tact[°C]</pre>
0,02 0,04 0,07 0,09 0,12 0,14 0,17 0,19 0,21 0,26 0,29 0,31 0,36 0,39 0,41 0,43 0,46 0,48 0,51 0,53 0,65 0,63 0,65 0,68 0,70 0,73 0,75 0,78 0,88 0,87 0,90 0,92 0,95 0,97 1,00 1,02 1,05 1,07 1,09 1,12 1,14 1,17 1,19	0,39 0,39 0,33 0,35 0,31 0,30 0,25 0,26 0,22 0,23 0,19 0,22 0,23 0,24 0,20 0,21 0,22 0,23 0,20 0,21 0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,20 0,21 0,22 0,23 0,20 0,21 0,22 0,22 0,23 0,20 0,21 0,22 0,22 0,23 0,20 0,21 0,22 0,22 0,23 0,24 0,20 0,21 0,22 0,22 0,23 0,22 0,23 0,21 0,22 0,22 0,23 0,21 0,22 0,22 0,22 0,23 0,22 0,22 0,22 0,22	175 175 175 175 175 175 175 175 175 175

1,22 1,24 1,26 1,31 1,34 1,36 1,39 1,41 1,44 1,48 1,53 1,58 1,63 1,66 1,73 1,75 1,78 1,80 1,83 1,85 1,90 1,92 1,97 2,05 2,07 2,12 2,14 2,17 2,29 2,14 2,17 2,29 2,31 2,36 2,36 2,36 2,36 2,36 2,17 2,19 2,29 2,29 2,31 2,36 2,36 2,36 2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	0,18 0,27 0,22 0,27 0,24 0,30 0,26 0,31 0,23 0,28 0,28 0,28 0,23 0,28 0,23 0,26 0,27 0,26 0,27 0,26 0,27 0,26 0,27 0,26 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,26 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	176 176 1776 1776 1776 1776 1776 1776 1
2,31	0,26	176
2,34	0,27	176

5,10	0,38	175
5,12	0,35	175
5,15	0,38	175
5,17	0,36	175
5,20	0,37	175
5,22	0,36	175
5,25	0,39	175
5,27	0,37	175
5,29	0,39	176
5,32	0,36	175
5,34	0,36	175
5,37	0,36	175
5,39	0,34	175
5,42	0,37	175
5,44	0,36	175
5,47 5,49 5,51 5,54 5,56	0,36 0,38 0,37 0,37 0,33 0,43	175 175 175 175 175
5,59	0,41	175
5,61	0,44	175
5,64	0,41	176
5,66	0,47	175
5,68	0,44	175
5,71	0,55	175
5,73	0,47	175
5,76	0,54	175
5,78	0,48	175
5,81	0,55	175
5,83	0,51	175
5,86	0,60	175
5,88	0,54	175
5,90	0,60	175
5,93	0,51	175
5,95	0,62	175
5,98	0,53	175
6,00	0,60	175
6,03	0,54	175
6,05	0,58	175
6,08	0,50	175
6,10	0,60	175
6,12	0,51	175
6,15	0,63	175
6,17	0,54	175
6,20	0,60	175
6,22	0,56	175
6,25	0,66	175
6,27	0,58	175
6,30	0,68	175
6,32	0,59	175
6,34	0,68	175
6,37	0,64	175

6,39 6,42 6,47 6,49 6,52 6,54 6,59 6,66 6,69 6,73 6,78 6,88 6,88 6,91 6,93 6,98 7,03 7,03 7,03 7,13 7,17 7,20 7,22 7,25 7,27 7,30 7,37 7,39 7,42 7,47 7,49	0,72 0,68 0,76 0,69 0,78 0,74 0,82 0,89 0,84 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,89 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 1,00	175 175
7,39	1,25	175
7,42	1,21	175
7,44	1,27	175

7,69 7,71 7,76 7,78 7,77 7,81 7,83 7,88 7,93 7,98 8,03 8,05 8,08 8,10 8,13 8,15 8,18 8,20 8,22 8,30 8,32 8,35 8,40 8,42 8,44 8,47 8,49 8,52 8,64 8,66 8,69 8,71 8,76 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,79 8,86 8,87	1,30 1,31 1,32 1,32 1,32 1,32 1,33 1,33 1,33	175 175 175 175 175 175 175 175 175 175
8,81	1,41	175
8,84	1,47	175

10,28 10,30 10,32 10,35 10,37 10,40 10,42 10,45 10,47 10,50 10,52 10,54 10,57 10,69 10,62 10,64 10,67 10,79 10,81 10,84 10,86 10,89 10,91 10,94 10,96 10,98 11,01 11,03 11,06 11,08 11,11 11,13 11,15 11,18 11,20 11,23 11,25 11,28 11,30 11,33 11,35 11,37	1,76 1,79 1,84 1,86 1,89 1,85 1,86 1,79 1,86 1,80 1,85 1,86 1,80 1,85 1,86 2,00 1,95 2,04 1,96 2,03 2,01 2,11 2,03 2,14 2,08 2,22 2,23 2,32 2,26 2,40 2,36 2,48 2,44 2,53 2,52 2,65 2,60 2,69 2,66 2,75 2,72 2,79 2,74 2,85 2,95 2,92	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $
11,28	2,74	175
11,30	2,85	175
11,33	2,86	175
11,35	2,95	175

11,57 11,59 11,62 11,64 11,67 11,69 11,72 11,74 11,77 11,81 11,86 11,89 11,91 11,94 11,96 11,99 12,01 12,03 12,06 12,08 12,11 12,13 12,16 12,18 12,11 12,13 12,16 12,18 12,21 12,23 12,25 12,28 12,30 12,33 12,35 12,40 12,42 12,45 12,47 12,50 12,52 12,55 12,60 12,52 12,74 12,77 12,60 12,62 12,74 12,77	3,33 3,42 3,47 3,66 3,75 1,66 3,75 1,85 3,96 4,07 4,16 4,30 4,07 4,16 4,32 4,43 4,51 4,65 4,65 4,65 4,66 4,75 4,66 4,75 4,66 4,75 4,76 4,76 4,76 4,76 4,76 4,76 4,76 4,76	$\begin{array}{c} 1777777777777777777777777777777777777$
12,69	4,83	175
12,72	4,73	175

16,75 16,80 16,82 16,87 16,89 16,99 16,99 17,06 17,09 17,11 17,16 17,21 17,24 17,26 17,21 17,26 17,33 17,33 17,33 17,48 17,48 17,55 17,55 17,60 17,63 17,63 17,77 17,80 17,77 17,80 17,97 17,97 17,97	10,87 11,02 11,12 11,26 11,30 11,44 11,55 11,71 11,82 11,98 12,00 12,17 12,21 12,35 12,34 12,43 12,43 12,49 12,44 12,57 12,52 12,61 12,55 12,64 12,57 12,68 12,57 12,68 12,57 12,68 12,57 12,68 12,57 12,68 12,57 12,68 12,57 12,68 12,57 12,68 12,57 12,68 12,57 12,68 12,57 12,68 12,57 12,68 12,77 12,80 11,96 11,79 11,80 11,65 11,97 11,96 11,79 11,80 11,65 11,62 11,43 11,39 11,26 11,39 11,26 11,39 11,26 11,39 11,03 10,93 10,78	$\begin{array}{c} 1711111111111111111111111111111111111$
17,92	11,03 10,93	175 175

18,04 18,07 18,09 18,11 18,14 18,16 18,19 18,24 18,26 18,29 18,31 18,33 18,36 18,43 18,43 18,45 18,53 18,55 18,58 18,60 18,63 18,77 18,80 18,77 18,80 18,77 18,80 18,77 18,80 18,77 18,80 18,92 18,94 18,97 18,99 19,02 19,04 19,07 19,09 19,12 19,14 19,16 19,19 19,21 19,14 19,16 19,19 19,21 19,24 19,26	10,46 10,30 10,05 9,97 9,78 9,71 9,75 9,43 9,07 9,99 8,73 9,09 9,09 9,09 9,09 9,09 9,09 9,09 9,0	$\begin{array}{c} 175\\ 175\\ 175\\ 175\\ 175\\ 175\\ 175\\ 175\\$
19,24	6,84	175

20,63 20,65 20,68 20,70 20,73 20,75 20,80 20,83 20,85 20,87 20,90 20,92 20,95 20,97 21,00 21,02 21,05 21,07 21,09 21,12 21,14 21,17 21,19 21,22 21,24 21,26 21,29 21,31 21,36 21,39 21,41 21,44 21,46 21,48 21,51 21,53 21,66 21,66 21,63 21,66 21,73 21,66 21,73 21,75 21,78 21,83	12,18 12,24 12,51 12,62 12,90 13,03 13,27 13,47 13,76 13,88 14,19 14,29 14,54 14,71 14,95 15,10 15,35 15,44 15,75 15,96 16,25 16,46 16,71 16,92 17,22 17,41 17,70 17,89 18,11 18,35 18,59 18,80 19,08 19,31 19,60 19,87 20,13 20,44 20,71 20,96 21,20 21,42 21,63 21,90 22,12 22,40 22,62 22,87 23,08 23,34	111111111111111111111111111111111111
21,75	22,62	175
21,78	22,87	175
21,80	23,08	175

21,92 21,95 21,97 22,00 22,02 22,05 22,10 22,12 22,14 22,17 22,22 22,24 22,27 22,29 22,31 22,36 22,36 22,41 22,44 22,46 22,49 22,41 22,46 22,46 22,49 22,51 22,53 22,66 22,68 22,71 22,75 22,75 22,78 22,68 22,75 22,78 22,78 22,88 22,88 22,88 22,99 22,99 22,99 22,99 22,99 22,99 22,99 22,79 22,79 22,79 22,88 22,88 22,99 23,00 23	24,10 24,20 24,41 24,51 24,68 24,69 24,89 24,89 24,90 25,04 25,04 25,04 25,02 25,04 25,01 24,90 24,70 24,70 24,70 24,51 24,45 24,45 24,26 24,17 23,85 23,63 23,63 23,63 23,63 23,63 23,79 22,79	175 175 1775 1775 1775 1775 1775 1775 1
22,95	20,79	175
22,97	20,48	175
23,00	20,28	174

23, 22 23, 24 23, 27 23, 29 23, 32 23, 34 23, 36 23, 39 23, 41 23, 46 23, 49 23, 51 23, 56 23, 58 23, 63 23, 66 23, 68 23, 71 23, 73 23, 76 23, 80 23, 83 23, 85 23, 88 23, 90 23, 93 23, 93 23, 93 23, 93 23, 93 24, 02 24, 05 24, 07 24, 10 24, 12 24, 15 24, 17 24, 10 24, 12 24, 15 24, 17 24, 20 24, 22 24, 27 24, 29 24, 27 24, 29 24, 39 24, 39 26, 39 27, 39 28, 39	18,01 17,71 17,48 17,13 16,90 16,66 16,50 16,66 16,10 15,80 15,69 15,44 15,28 14,99 14,82 14,53 14,40 14,14 14,08 13,85 13,79 13,61 13,56 13,40 13,38 13,16 12,97 12,84 12,67 12,84 12,67 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,55 12,56 12,59 12,59 12,56 12,59 12,59 12,59 12,56 12,59 12,59 12,56 12,59 12,62 12,77 12,80 12,62 12,77 12,80 12,62 12,77 12,80 12,77 12,80 12,62 12,63 12,77 12,80 12,62 12,77 12,80 12,62 12,63 12,77 12,80 12,63 12,77 12,80 12,63 12,63 12,77 12,80 12,63 12,63 12,77 12,80 12,63 12,63 12,63 12,77 12,80 12,63 12,63 12,63 12,77 12,80 12,63 12,63 12,63 12,63 12,77 12,80 12,63 12,63 12,63 12,63 12,63 12,63 12,77 12,80 12,63 12	111111111111111111111111111111111111
24,42	12,77	175
24,44	12,90	175
24,46	12,96	175
24,49	13,08	175

24,51 24,54 24,56 24,59 24,61 24,63 24,68 24,71 24,73 24,76 24,78 24,83 24,88 24,88 24,90 24,93 24,95 24,98 25,00 25,05 25,10 25,15 25,17 25,15 25,17 25,20 25,27 25,27 25,27 25,32 25,37 25	13,14 13,27 13,32 13,50 13,62 13,77 13,86 14,02 14,14 14,31 14,44 14,60 14,77 14,91 15,07 15,23 15,42 15,66 16,01 16,23 16,65 16,82 16,65 16,82 17,10 17,32 17,49 17,78 17,78 17,94 18,25 18,46 18,79 19,63 19,63	175 175 175 175 175 175 175 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174
25,27	18,46	174
25,29	18,79	174
25,32	19,05	174
25,34	19,41	174
25,49 25,51 25,54 25,56 25,59 25,61 25,64 25,66 25,68 25,71 25,73	20,94 21,11 21,42 21,60 22,03 22,30 22,69 22,69 22,96 23,33 23,60 24,00	174 174 174 174 174 174 174 175 174
25,76	24,25	175
25,78	24,60	175

25,83 25,88 25,88 25,90 25,93 25,98 26,03 26,03 26,03 26,15 26,17 26,22 26,27 26,27 26,30 26,37 26,39 26,42 26,47 26,49 26,52 26,54 26,59 26,69 26,69 26,71 26,69 26,78 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,93 26,93 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,93 26,93 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,88 26,93 26,93 26,93 26,93 26,93 26,93 26,93 26,93 26,93 26,93 26,88 26,88 26,88 26,93 26	24,80 25,14 25,43 25,79 26,05 26,42 26,76 27,21 27,58 28,02 28,39 28,80 29,16 29,49 29,81 30,55 31,97 30,84 31,18 31,55 31,97 32,40 32,78 33,17 33,60 34,02 34,43 34,80 35,15 35,51 35,86 36,89 37,33 37,73 38,51 38,51 38,51 38,95 39,95 40,48 40,79 40,48 40,79 40,48 40,79 40,48 40,79 40,48 40,79 41,40 41,70 41,92 41,40 41,92 41,40 41,70 41,92 41,40 41,92 41,40 41,92 41,40 41,92 41,40 41,92 41,40 41,92 41,40 41,92 41,40 41,92	111111111111111111111111111111111111
26,95	41,40	175
26,98	41,70	175

27,10 27,13 27,15 27,17 27,20 27,25 27,27 27,30 27,32 27,35 27,37 27,39 27,42 27,44 27,47 27,52 27,57 27,59 27,66 27,66 27,66 27,66 27,76 27,78 27,78 27,78 27,78 27,78 27,78 27,78 27,88 27,91 27,93 27,98 27,98 27,98 27,99 27,98 27,99 27,99 27,98 27,99 27,98 28,00 28,03 28,15 28,18 28,20 28,22	42,60 42,87 42,90 43,08 43,17 43,25 43,19 43,24 43,08 43,16 43,08 43,08 42,92 42,73 42,55 42,73 42,55 42,27 42,19 41,89 41,78 41,78 41,78 41,78 41,78 41,78 41,78 41,39 41,78 41	175 1775 1775 1775 1777 1777 1777 1777
28,15	34,76	174
28,18	34,36	174
28,20	33,85	174

28,40 28,42 28,47 28,49 28,52 28,54 28,57 28,59 28,62 28,64 28,66 28,69 28,71 28,74 28,76 28,79 28,81 28,86 28,89 28,91 28,93 28,96 28,98 29,01 29,03 29,03 29,05 29,08 29,10 29,13 29,15 29,18 29,20 29,23 29,25 29,37 29,30 29,35 29,37 29,40 29,42 29,45 29,47 29,49 29,52 29,57 29,59	30,90 30,56 30,12 29,79 29,31 29,04 28,61 28,37 27,97 27,71 27,32 26,61 26,61 26,23 26,05 25,70 25,53 25,22 25,10 24,79 24,71 24,46 24,41 24,18 24,13 23,92 23,94 23,75 23,67 23,58 23,67 23,58 23,67 23,58 23,67 23,57 23,58 23,61 23,57 23,61 23,73 23,61 23,73 23,84 23,87 24,47 24,66	111111111111111111111111111111111111
29,52	24,18	174
29,54	24,35	174
29,57	24,47	174

29,69 29,71 29,74 29,76 29,79 29,81 29,84 29,86 29,89 29,91 29,93 29,98 30,01 30,03 30,06 30,10 30,15 30,18 30,20 30,25 30,28 30,30 30,32 30,35 30,37 30,40 30,42 30,45 30,47 30,50 30,52 30,54 30,57 30,69 30,62 30,64 30,67 30,69 30,72 30,76 30,79 30,79 30,79	25,27 25,45 25,63 25,82 26,06 26,33 26,55 26,82 27,04 27,32 27,56 27,84 28,07 28,37 28,55 28,85 29,08 29,43 29,71 30,38 30,82 31,12 31,58 31,86 32,25 32,48 32,91 33,65 33,93 34,40 34,78 35,32 35,69 36,56 37,10 37,55 38,08 38,88 39,24 39,71 40,10 40,57 40,10 40,57 40,57	111111111111111111111111111111111111
30,72	39,24	174
30,74	39,71	174
30,76	40,10	174

33,57 33,60 33,62 33,65 33,67 33,77 33,77 33,79 33,89 33,89 33,91 33,96 33,99 34,01 34,06 34,06 34,13 34,16 34,18 34,21 34,23 34,28 34,31 34,28 34,31 34,45 34,55 34,55 34,55 34,60 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65 34,72 34	50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 49,98 49,48 49,26 48,99 47,40 47,40 47,40 47,40 46,43 46,43 46,43 45,45 45,35 45,39 45,35 45,35 45,41 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,45 45,46 45,57 46,57 46,57 46,57 46,57 46,57 46,57 47,02 47,02	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $
34,70	46,57	175
34,72	46,79	175

34,89 34,99 34,99 34,99 35,09 35,09 35,11 35,09 35,12 35,18	48,34 48,59 48,88 49,13 49,35 49,76 49,87 49,98 50,00 50	111111111111111111111111111111111111
-		

40,04 40,07 40,09 40,12 40,14 40,17 40,19 40,26 40,29 40,31 40,36 40,39 40,41 40,43 40,48 40,51 40,53 40,65 40,65 40,65 40,65 40,65 40,65 40,65 40,70 40,75 40,75 40,75 40,75 40,75 40,85 40,85 40,85 40,85 40,95 41,05 41	50,00 50,00	174 174 174 174 177
41,05	50,00	174
41,07	50,00	174
41,09	50,00	174

46,52 46,54 46,59 46,69 46,69 46,69 46,73 46,78 46,78 46,88 46,88 46,88 46,93 47,03 47,03 47,15 47,17 47,22 47,25 47,33 47,33 47,35 47,37 47,39 47,47 47,47 47,47 47,47 47,47 47,59 47,66 47,66 47,66	50,00 50	175 175 175 175 1775 1775 1774 1774 1774
47,59	50,00	174
47,61	50,00	174

49,10 49,13 49,18 49,20 49,23 49,25 49,27 49,32 49,35 49,37 49,49 49,45 49,49 49,49 49,49 49,52 49,49 49,59 49,69 49,69 49,79 49,88 49,98 49,98 49,98 49,98 49,98 49,98 49,98 49,98 49,98 49,98 49,98 49,98 50,08 50	50,00 50,00	174 174 174 174 174 174 174 174 174 174
50,18 50,20 50,23	50,00 50,00 50,00	174 174

52,86 50,00 175 52,89 50,00 175 52,91 50,00 175 52,94 50,00 175 52,96 50,00 175

54,33 54,33 54,33 54,33 54,43 54,43 54,43 54,43 54,45 54,55 54,62 54,62 54,62 54,62 54,62 54,77 54,77 54,87 54,87 54,89 54,99 54,99 55,00 55	50,00 50,00	175 175 1775 1775 1775 1775 1775 1775 1
55,38	50,00	174 174