Continuação

Consulta MPC BM25 36 0,1236633 0,1041407 37 0,0992404 0,1030792 38 0,1387000 0,1301713 39 0,1306904 0,1117536 40 0,1308897 0,0780781 41 0,0921572 0,0813465 42 0,1040807 0,1056367 43 0,2126898 0,1694529 44 0,0727278 0,1135718 45 0,1400090 0,0689785 46 0,0514561 0,0811302 47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,106837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,086965 <	Continuaçã		
37 0,0992404 0,1030792 38 0,1387000 0,1301713 39 0,1306904 0,1117536 40 0,1308897 0,0780781 41 0,0921572 0,0813465 42 0,1040807 0,1056367 43 0,2126898 0,1694529 44 0,0727278 0,1135718 45 0,1400090 0,0689785 46 0,0514561 0,0811302 47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1180892 61 0,10710537 0,1078068 66 0,0972774 0,178669 66 0,0972331 0,0918872 63 0,0953274 65 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0668175 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,10988165 72 0,1098316 73 0,0683216 0,0984417 68 0,0687058 0,0995313 70 0,06881768 0,0995317 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	Consulta	MPC	BM25
38	36	0,1236633	0,1041407
39 0,1306904 0,1117536 40 0,1308897 0,0780781 41 0,0921572 0,0813465 42 0,1040807 0,1056367 43 0,2126898 0,1694529 44 0,0727278 0,1135718 45 0,1400090 0,0689785 46 0,0514561 0,0811302 47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155666 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 <td>37</td> <td>0,0992404</td> <td>0,1030792</td>	37	0,0992404	0,1030792
40 0,1308897 0,0780781 41 0,0921572 0,0813465 42 0,1040807 0,1056367 43 0,2126898 0,1694529 44 0,0727278 0,1135718 45 0,1400090 0,0689785 46 0,0514561 0,0811302 47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155666 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,066852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715	38	0,1387000	0,1301713
41 0,0921572 0,0813465 42 0,1040807 0,1056367 43 0,2126898 0,1694529 44 0,0727278 0,1135718 45 0,1400090 0,6889785 46 0,0514561 0,0811302 47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,079231 0,0918872	39	0,1306904	0,1117536
42 0,1040807 0,1056367 43 0,2126898 0,1694529 44 0,0727278 0,1135718 45 0,1400090 0,0689785 46 0,0514561 0,0811302 47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068337 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877440 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 <td>40</td> <td>0,1308897</td> <td>0,0780781</td>	40	0,1308897	0,0780781
43 0,2126898 0,1694529 44 0,0727278 0,1135718 45 0,1400090 0,0689785 46 0,0514561 0,0811302 47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1077861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 <td>41</td> <td>0,0921572</td> <td>0,0813465</td>	41	0,0921572	0,0813465
44 0,0727278 0,1135718 45 0,1400090 0,0689785 46 0,0514561 0,0811302 47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155665 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 <td>42</td> <td>0,1040807</td> <td>0,1056367</td>	42	0,1040807	0,1056367
45 0,1400090 0,0689785 46 0,0514561 0,0811302 47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 <td>43</td> <td>0,2126898</td> <td>0,1694529</td>	43	0,2126898	0,1694529
46 0,0514561 0,0811302 47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,068852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417	44	0,0727278	0,1135718
47 0,2069535 0,2047568 48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 <td>45</td> <td>0,1400090</td> <td>0,0689785</td>	45	0,1400090	0,0689785
48 0,0840974 0,0624898 49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 <td>46</td> <td>0,0514561</td> <td>0,0811302</td>	46	0,0514561	0,0811302
49 0,0973010 0,1077454 50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 <td>47</td> <td>0,2069535</td> <td>0,2047568</td>	47	0,2069535	0,2047568
50 0,1242195 0,1353215 51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 <td>48</td> <td>0,0840974</td> <td>0,0624898</td>	48	0,0840974	0,0624898
51 0,1017861 0,1068837 52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 <td>49</td> <td>0,0973010</td> <td>0,1077454</td>	49	0,0973010	0,1077454
52 0,1228019 0,1657992 53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 <td>50</td> <td>0,1242195</td> <td>0,1353215</td>	50	0,1242195	0,1353215
53 0,2094380 0,2350396 54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 <td>51</td> <td>0,1017861</td> <td>0,1068837</td>	51	0,1017861	0,1068837
54 0,0823847 0,1155656 55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 <td>52</td> <td>0,1228019</td> <td>0,1657992</td>	52	0,1228019	0,1657992
55 0,0632860 0,0886965 56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320 <td>53</td> <td>0,2094380</td> <td>0,2350396</td>	53	0,2094380	0,2350396
56 0,1071581 0,1335657 57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	54	0,0823847	0,1155656
57 0,0675247 0,1039157 58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	55	0,0632860	0,0886965
58 0,0795781 0,0877140 59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	56	0,1071581	0,1335657
59 0,0668852 0,0817582 60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	57	0,0675247	0,1039157
60 0,0833995 0,1180892 61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	58	0,0795781	0,0877140
61 0,1152770 0,1086715 62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	59	0,0668852	0,0817582
62 0,0792331 0,0918872 63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	60	0,0833995	0,1180892
63 0,0972774 0,1788659 64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	61	0,1152770	0,1086715
64 0,1037163 0,0953274 65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	62	0,0792331	0,0918872
65 0,0654073 0,1194968 66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	63	0,0972774	0,1788659
66 0,0710537 0,1076029 67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	64	0,1037163	0,0953274
67 0,0651117 0,0988417 68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	65	0,0654073	0,1194968
68 0,1687381 0,1342581 69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	66	0,0710537	0,1076029
69 0,0687058 0,0952113 70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	67	0,0651117	0,0988417
70 0,0688207 0,0726129 71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	68	0,1687381	0,1342581
71 0,1298216 0,1097965 72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	69	0,0687058	0,0952113
72 0,1049495 0,0847416 73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	70	0,0688207	0,0726129
73 0,0623169 0,0953834 74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	71	0,1298216	0,1097965
74 0,0976859 0,1201967 75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	72	0,1049495	0,0847416
75 0,0690172 0,0816520 76 0,1192221 0,1327320	73	0,0623169	0,0953834
76 0,1192221 0,1327320	74	0,0976859	0,1201967
' '	75	0,0690172	0,0816520
77 0.0685353 0.4506620	76	0,1192221	0,1327320
0,000333 0,1390030	77	0,0685353	0,1596630

Continua