

id	A_ent	A_P_1	A_P_4	A_P_3	A_P_6	A_P_2	A_P_5	A_C_4	A_C_6	A_C_2	A_C_5	A_C_3	A_C_1	D_ent	D_P_6	D_P_5	D_P_1	D_P_2	D_P_4	D_P_3	D_C_3	D_C_5	D_C_6	D_C_1	D_C_2	D_C_4
1	-2	-3	-3	-3	3	-3	3	2	3	2	3	-3	-2	-2	-1	2	-3	-4	-3	-4	-3	4	3	-3	-3	-2
2	-3	2	-4	-4	-4	-4	-4	3	2	-4	3	1	-4	2	3	3	-4	-4	-4	-4	-4	-4	1	-4	-4	3
3	-2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	4	4	-3	0	2	4	1	-2	-2	-2	-2	4	4	-3	-4	-2
4	1	3	3	2	3	-1	-1	2	3	-3	2	-3	-2	3	3	-2	-2	-3	-3	-2	-3	-3	-3	-4	-4	3
5	2	0	4	-1	3	0	4	-1	-2	-2	1	-3	-4	2	3	4	-1	-2	-2	-4	-4	-2	2	-2	-3	-3
6	-2	-1	2	1	3	2	-2	1	-2	1	-2	-1	0	1	1	3	2	0	0	-1	-1	1	0	-1	0	0
7	-1	-4	-2	-4	-2	-3	-2	-3	-4	-2	3	-2	-4	2	3	4	-2	-4	2	-4	-4	-2	-4	-4	-4	-3
8	1	-1	-2	-1	0	-2	-2	2	1	0	2	1	0	0	1	1	-2	-1	-1	0	0	0	1	1	-1	1
9	3	-4	-4	-4	4	3	3	-4	4	-4	3	-4	-4	3	4	4	-4	-4	-4	-4	-4	3	4	-4	-4	-4
10	-3	-4	-4	-4	-4	-4	-4	0	0	-4	4	-4	-4	-3	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	4	-4	-4	-4
11	-1	-4	-1	1	2	-4	-3	3	1	-1	4	2	-3	3	2	4	-1	2	-1	-3	-3	-4	-2	3	-4	1
12	-1	-4	-1	1	2	-4	-3	3	1	-2	4	3	-3	3	2	4	-1	2	-2	-2	-2	-3	-2	3	-4	1
13	1	-2	-1	3	0	-3	3	2	1	-2	3	1	2	1	1	2	1	-2	2	1	-1	1	-3	1	1	3
14	2	1	0	3	3	0	0	2	1	0	2	2	1	0	0	0	-3	-3	0	0	3	3	4	2	0	2
15	1	2	0	2	2	0	2	2	2	2	3	3	0	2	3	2	-2	-4	0	-2	0	2	2	2	-4	2
16	1	-2	2	3	3	3	3	-2	-2	2	0	-2	-1	-1	-1	-2	-2	-1	1	-1	2	3	2	2	0	-2

Zeilen:

ID = Nummer des Befragten (jeweils eine Zeile für jeden)

Spalten:

“A\_ent” = Einschätzungen in des Verhaltens der Arbeiter; “D\_ent” = ... des Doktors (diese Daten spielen keine Rolle für den C-Wert)

A = Einschätzungen der Argumente in der Arbeiter-Geschichte

D = ... in der Doktor-Geschichte

P = Pro-Argumente

C = Contra-Argument

1, 2, 3, 4, 5, 6 = **Typ** der moralischen Orientierung der Argumente

Vorzeichen: “-“ = contra    “+” = pro.

Resultat: ID = Person Nummer: \_\_\_\_\_ hat einen C-Wert von \_\_\_\_\_