

## Обработка результатов тестирования

Осуществите статистическую обработку результатов, если матрица ответов имеет вид:

	B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20
A01	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
A02	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0
A03	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
A04	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0
A05	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
A06	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1
A07	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
A08	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
A09	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
A10	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
A11	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
A12	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1
A13	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
A14	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
A15	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0
A16	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
A17	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
A18	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1
A19	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
A20	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1

Эксперты сформировали следующие оценки знаний испытуемых:

	A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
Y	13	12	8	14	11	17	12	10	9	6	18	20	1	1	5	16	19	12	12	10