

course

period	pig	feed	feed1	supplem	level	feedint
1	1	A0	ABC0	A	0	983
1	2	A0	ABC0	A	0	870
2	1	A1	A1	A	1	1497
2	2	A1	A1	A	1	1405
3	1	A2	A2	A	2	1920
3	2	A2	A2	A	2	1904
1	3	A0	ABC0	A	0	981
1	4	A0	ABC0	A	0	1011
2	3	A2	A2	A	2	1026
2	4	A2	A2	A	2	1436
3	3	A1	A1	A	1	2357
3	4	A1	A1	A	1	2714
1	5	A1	A1	A	1	873
1	6	A1	A1	A	1	1365
2	5	A0	ABC0	A	0	1242
2	6	A0	ABC0	A	0	1607
3	5	A2	A2	A	2	1733
3	6	A2	A2	A	2	2345
1	7	A1	A1	A	1	1251
1	8	A1	A1	A	1	1115
2	7	A2	A2	A	2	1252
2	8	A2	A2	A	2	1655
3	7	A0	ABC0	A	0	1727
3	8	A0	ABC0	A	0	2067
1	9	A2	A2	A	2	808
1	10	A2	A2	A	2	975
2	9	A0	ABC0	A	0	1292
2	10	A0	ABC0	A	0	1147
3	9	A1	A1	A	1	1699
3	10	A1	A1	A	1	1846
1	11	A2	A2	A	2	1190
1	12	A2	A2	A	2	1203
2	11	A1	A1	A	1	1719
2	12	A1	A1	A	1	1547
3	11	A0	ABC0	A	0	1888
3	12	A0	ABC0	A	0	1637
1	13	B0	ABC0	A	0	916
1	14	B0	ABC0	A	0	839
2	13	B1	B1	B	1	1406
2	14	B1	B1	B	1	1270
3	13	B2	B2	B	2	862
3	14	B2	B2	B	2	678
1	15	B0	ABC0	B	0	855

course

1	16	B0	ABC0	B	0	818
2	15	B2	B2	B	2	329
2	16	B2	B2	B	2	444
3	15	B1	B1	B	1	1463
3	16	B1	B1	B	1	1464
1	17	B1	B1	B	1	676
1	18	B1	B1	B	1	415
2	17	B0	ABC0	B	0	1208
2	18	B0	ABC0	B	0	1203
3	17	B2	B2	B	2	471
3	18	B2	B2	B	2	630
1	19	B1	B1	B	1	918
1	20	B1	B1	B	1	844
2	19	B2	B2	B	2	687
2	20	B2	B2	B	2	656
3	19	B0	ABC0	B	0	1790
3	20	B0	ABC0	B	0	1455
1	21	B2	B2	B	2	306
1	22	B2	B2	B	2	305
2	21	B0	ABC0	B	0	1363
2	22	B0	ABC0	B	0	1112
3	21	B1	B1	B	1	771
3	22	B1	B1	B	1	1301
1	23	B2	B2	B	2	594
1	24	B2	B2	B	2	329
2	23	B1	B1	B	1	1498
2	24	B1	B1	B	1	1133
3	23	B0	ABC0	B	0	1440
3	24	B0	ABC0	B	0	1023
1	25	C0	ABC0	C	0	822
1	26	C0	ABC0	C	0	763
2	25	C1	C1	C	1	392
2	26	C1	C1	C	1	1011
3	25	C2	C2	C	2	508
3	26	C2	C2	C	2	320
1	27	C0	ABC0	C	0	919
1	28	C0	ABC0	C	0	865
2	27	C2	C2	C	2	359
2	28	C2	C2	C	2	369
3	27	C1	C1	C	1	1088
3	28	C1	C1	C	1	1601
1	29	C1	C1	C	1	634
1	30	C1	C1	C	1	561
2	29	C0	ABC0	C	0	1234

## course

2	30	C0	ABC0	C	0	1112
3	29	C2	C2	C	2	763
3	30	C2	C2	C	2	1040
1	31	C1	C1	C	1	852
1	32	C1	C1	C	1	957
2	31	C2	C2	C	2	727
2	32	C2	C2	C	2	224
3	31	C0	ABC0	C	0	1431
3	32	C0	ABC0	C	0	1274
1	33	C2	C2	C	2	513
1	34	C2	C2	C	2	22
2	33	C0	ABC0	C	0	1162
2	34	C0	ABC0	C	0	1212
3	33	C1	C1	C	1	1336
3	34	C1	C1	C	1	1229
1	35	C2	C2	C	2	384
1	36	C2	C2	C	2	106
2	35	C1	C1	C	1	1404
2	36	C1	C1	C	1	1091
3	35	C0	ABC0	C	0	1449
3	36	C0	ABC0	C	0	1541