

**Table 2. Changes in Visual acuity (VA) During Follow-up**

Patient No.	Initial VA logMAR OD	Most recent VA logMAR OD	logMAR difference OD	Initial VA logMAR OS	Most recent VA logMAR OS	logMAR difference OS
1	0.18	0.10	<b>0.08</b>	0.30	0.18	<b>0.12</b>
2	0.32	0.18	<b>0.14</b>	0.22	0.12	<b>0.10</b>
3	0.14	0.18	<b>-0.04</b>	0.30	0.40	<b>-0.10</b>
4	0.54	0.54	<b>0.00</b>	0.30	0.16	<b>0.14</b>
5	0.18	0.16	<b>0.02</b>	0.46	0.48	<b>-0.02</b>
6	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.40	0.32	<b>0.08</b>
7	0.48	0.10	<b>0.38</b>	0.54	0.18	<b>0.36</b>
8	0.48	0.10	<b>0.38</b>	0.54	0.30	<b>0.24</b>
9	0.18	0.18	<b>0.00</b>	0.18	0.18	<b>0.00</b>
10	0.54	0.70	<b>-0.16</b>	1.00	1.00	<b>0.00</b>
11	0.18	0.14	<b>0.04</b>	0.48	0.48	<b>0.00</b>
12	0.34	0.32	<b>0.02</b>	0.16	0.12	<b>0.04</b>
13	0.30	0.08	<b>0.22</b>	0.18	0.16	<b>0.02</b>
14	0.44	0.24	<b>0.20</b>	0.40	0.20	<b>0.20</b>
15	0.30	0.32	<b>-0.02</b>	0.54	0.58	<b>-0.04</b>
16	0.48	0.38	<b>0.10</b>	0.12	0.14	<b>-0.02</b>
17	0.24	0.42	<b>-0.18</b>	0.30	0.28	<b>0.02</b>
18	0.30	0.30	<b>0.00</b>	0.64	0.62	<b>0.02</b>
19	0.38	0.30	<b>0.08</b>	0.16	0.10	<b>0.06</b>
20	0.30	0.34	<b>-0.04</b>	0.40	0.24	<b>0.16</b>
21	0.40	0.22	<b>0.18</b>	0.48	0.44	<b>0.04</b>
22	0.44	0.40	<b>0.04</b>	0.12	0.10	<b>0.02</b>
23	0.18	0.20	<b>-0.02</b>	0.30	0.30	<b>0.00</b>
24	1.00	1.00	<b>0.00</b>	1.08	1.30	<b>-0.22</b>
25	0.18	0.18	<b>0.00</b>	0.18	0.20	<b>-0.02</b>
26	0.22	0.18	<b>0.04</b>	0.20	0.22	<b>-0.02</b>
27	0.18	0.12	<b>0.06</b>	0.32	0.10	<b>0.22</b>
28	0.10	0.08	<b>0.02</b>	0.18	0.14	<b>0.04</b>
29	0.10	0.12	<b>-0.02</b>	0.16	0.14	<b>0.02</b>
30	0.32	0.30	<b>0.02</b>	0.18	0.18	<b>0.00</b>
31	0.16	0.06	<b>0.10</b>	0.48	0.14	<b>0.34</b>
32	0.14	0.12	<b>0.02</b>	0.16	0.14	<b>0.02</b>

*logMAR difference is the difference in VA in logMAR between most recent and initial visits; (-) value indicates a decrease in VA.*