

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

## PCI (Spezifikation 2025 V02)

| BASIS                                    |   |
|--|---|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden   |   |
| 1-17                                     | Basisdokumentation  |
| 1-3                                      | Abrechnungs- und leistungsbezogene Daten  |
| 1  | <b>Status des Leistungserbringers</b><br><br>1 = Krankenhaus<br>2 = Vertragsarzt<br>3 = Leistungserbringung durch Vertragsärzte im Rahmen von Selektivverträgen                                   |
| 2  | <b>Art der Leistungserbringung</b><br><br>1 = ambulant erbrachte Leistung<br>2 = stationär erbrachte Leistung<br>3 = vorstationär erbrachte Leistung  |
| <b>wenn Feld 1=1</b>                     |   |
| 3 >                                      | <b>Verbringungsleistung (Die dokumentierende und die den Eingriff durchführende Einrichtung sind NICHT identisch)</b><br><br>0 = nein, keine Verbringungsleistung<br>1 = ja, Verbringungsleistung |
| 4-6                                      | Art der Versicherung  |
| 4  | <b>Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte</b><br><small>http://www.arge-ik.de</small><br>[0-9][9]   |
| 5  | <b>besonderer Personenkreis</b><br><small>§ 301 Vereinbarung</small>  |
| 6  | <b>besondere Personengruppe</b><br><small>KVDT-Datensatzbeschreibung</small>  |
| 7  | <b>Patientenidentifizierende Daten</b>  |
| 7  | <b>eGK-Versichertennummer</b>   |
| 8-13                                     | Leistungserbringeridentifizierende Daten  |
| 8-11                                     | Krankenhaus   |
| <b>wenn Feld 1=1</b>                     |   |
| 8 >                                      | <b>Institutionskennzeichen</b><br><small>[0-9][9]</small>   |
| <b>wenn Feld 1=1</b>                     |   |
| 9 >                                      | <b>entlassender Standort</b><br><small>77;d(4)0;d(2)</small>  |
| <b>wenn Feld 1=1</b>                     |   |
| 10 >                                     | <b>behandelnder Standort bzw. verbringender Standort (OPS)</b><br><small>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur</small><br><small>77;d(4)0;d(2)</small> |
| <b>wenn Feld 1=1 und Feld 2 IN (2;3)</b> |   |
| 11 >                                     | <b>Fachabteilung</b><br><small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small>  |
| 12-13                                    | Vertragsarzt/ermächtigter Arzt /MVZ   |
| <b>wenn Feld 1 IN (2;3)</b>              |   |
| 12 >                                     | <b>Betriebsstättennummer ambulant</b><br><small>BSNR (Hauptbetriebsstätte)</small><br>[0-9][9]  |
| 13                                       | <b>Nebenbetriebsstättennummer</b><br><small>NBSNR</small><br>[0-9][9]   |
| 14-17                                    | Patient   |
| 14                                       | <b>einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten</b>  |
| 15                                       | <b>Geburtsdatum</b><br><small>TT.MM.JJJJ</small>  |
| 16                                       | <b>Geschlecht</b><br><br>1 = männlich<br>2 = weiblich<br>3 = divers<br>8 = unbestimmt<br>9 = unbekannt  |
| <b>wenn Feld 2 IN (2;3)</b>              |   |
| 17 >                                     | <b>Aufnahmedatum (stationär)</b><br><small>TT.MM.JJJJ</small>   |
| 18-21.2                                  | Anamnese  |
| 18                                       | <b>Zustand nach koronarer Bypass-OP</b><br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt  |
| 19                                       | <b>Ejektionsfraktion unter 40%</b><br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt   |
| 20.1                                     | <b>Körpergröße</b><br><br>[ ] [ ] [ ] cm  |
| 20.2                                     | <b>Körpergröße unbekannt</b><br><br>1 = ja  |
| 21.1                                     | <b>Körpergewicht</b><br><br>[ ] [ ] [ ] kg  |
| 21.2                                     | <b>Körpergewicht unbekannt</b><br><br>1 = ja  |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PROZEDUR                                    |   | wenn Feld 27 IN (1;2)                       |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden |   |   |   |  |   |
| 22-23                                       | Prozedur  |   |   |  |   |
| 22  | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?  | 28 >>                                       | zur Prozedur führende Art der objektiven (apparativen) nicht-invasiven Vordiagnostik<br><br>1 = Ruhe-EKG<br>2 = Ruhe-Echokardiographie<br>3 = Belastungs-EKG<br>4 = Stress-Echokardiographie<br>5 = Stress-MRT<br>6 = Computertomographie-Koronarangiographie (CCTA)<br>7 = SPECT-Myokardszintigraphie<br>8 = Positronen-Emissions-Tomographie (PET)<br>9 = sonstiges | 34.1   | Kreatininwert i.S. in mg/dl<br><br>[ ] [ ] [ ] / [ ] mg/dl  |
| 23  | Datum der Prozedur<br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><br>[ ] [ ] . [ ] [ ] . [ ] [ ] [ ] [ ]  |   |   | 34.2   | Kreatininwert i.S. in µmol/l<br><br>[ ] [ ] [ ] [ ] µmol/l  |
| 24-28                                       | Kardiale Anamnese (vor Prozedur)  | 29-37                                       | Weitere Prozedurangaben   | 34.3   | Kreatininwert i.S. unbekannt<br><br>1 = ja  |
| 24  | akutes Koronarsyndrom<br><small>(ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina))</small><br><br>0 = nein<br>1 = ja  | 29  | Herzinsuffizienz<br><br>0 = keine Herzinsuffizienz<br>1 = NYHA I (Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit)<br>2 = NYHA II (Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung)<br>3 = NYHA III (Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung)<br>4 = NYHA IV (Beschwerden im Ruhezustand)  | 35   | Dialysepflicht<br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt   |
| <b>wenn Feld 24 = 1</b>                     |   |   |   | <b>wenn Feld 31 IN (2;3) und Feld 33 = 3</b> |   |
| 25 >  | Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms<br><br>0 = nein<br>1 = ja  | 30 >  | kardiogener Schock<br><br>0 = nein<br>1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert<br>2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil  | 36 >   | Fibrinolyse vor der Prozedur<br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt   |
| <b>wenn Feld 24 = 0</b>                     |   | <b>wenn Feld 29 = 4</b>                     |   | 37   | Zugangsweg<br><br>1 = Arteria radialis<br>2 = Arteria femoralis<br>3 = Arteria brachialis<br>8 = Sonstiger Zugang |
| 26 >  | Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) bei chronischem Koronarsyndrom (CCS)<br><small>nach CCS</small><br><br>0 = nein<br>1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung)<br>2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung)<br>3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung)<br>4 = atypische Angina pectoris | 31  | Art der Prozedur<br><br>1 = isolierte Koronarangiographie<br>2 = isolierte PCI<br>3 = einzeitige Koronarangiographie und PCI  |  |   |
|   |   | <b>wenn Feld 1 IN (2;3) oder Feld 2 = 1</b> |   |  |   |
| 27 >  | objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen<br><small>Bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung</small><br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt   | 32 >  | Gebührenordnungsposition (GOP)<br><small>EBM-Katalog <a href="http://www.kbv.de/html/ebm.php">http://www.kbv.de/html/ebm.php</a></small><br><br>1 = 34291<br>2 = 34291 und 34292  |  |   |
|   |   | 33  | Dringlichkeit der Prozedur<br><br>1 = elektiv<br>2 = dringend<br>3 = notfallmäßig   |  |   |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| KORONARANGIOGRAPHIE                        |  |
|--|--|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden |  |
| 38-40                                      | Koronarangiographie  |
| 38   | <p>Wievielte diagnostische Koronarangiographie (mit oder ohne Intervention) während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?</p> <p>1 ... 99</p> <p style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></p>  |
| 39   | <p>führende Indikation für diese Koronarangiographie</p> <p>nach Einschätzung des Untersuchers vor dem Eingriff</p> <p style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK<br/>                 2 = Verdacht auf Progression der bekannten KHK<br/>                 3 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)<br/>                 4 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)<br/>                 5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden)<br/>                 6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden)<br/>                 7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention<br/>                 8 = Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion &lt;40%)<br/>                 9 = Vitium bzw. Endokarditis<br/>                 10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI<br/>                 99 = sonstige</p>   |
| 40   | <p>Operationen- und Prozedurenschlüssel</p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs<br/> <a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a></p> <p>1. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>2. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>3. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>4. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>5. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>6. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>7. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>8. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>9. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>10. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

|  |   |                          |  |   |  |   |  |
|--|---|--------------------------|--|---|--|---|--|
| <b>PCI</b>   |   | 44                       |  | Operationen- und Prozedurenschlüssel  |  | 47.2 >  |  |
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden   |   |                          |  | alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs<br><a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a>                                  |  | PCI eines Koronarbypasses                     |  |
| 41-44 PCI  |   |                          |  | 1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>  |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |
| 41   | Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?<br>1... 99 |                          |  | 2. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>  |  | 47.3 >  |  |
|  |   |                          |  | 3. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>  |  | PCI am ungeschützten Hauptstamm               |  |
|  |   |                          |  | 4. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>  |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |
|  |   |                          |  | 5. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>  |  | 47.4 >  |  |
|  |   |                          |  | 6. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>  |  | PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX /RCA          |  |
|  |   |                          |  | 7. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>  |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |
|  |   |                          |  | 8. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>  |  | 47.5 >  |  |
|  |   |                          |  | 9. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>  |  | PCI am letzten verbliebenen Gefäß             |  |
|  |   |                          |  | 10. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |
| 42   |   | Indikation zur PCI       |  | 45.1-45.4 PCI an  |  | 47.6 >  |  |
| 1 = stabile Angina pectoris (nach CCS)   |   | <input type="checkbox"/> |  | 45.1 PCI an Hauptstamm  |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |
| 2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)   |   |                          |  | 45.2 PCI an LAD   |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |
| 3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)   |   |                          |  | 45.3 PCI an RCX   |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |
| 4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden)           |   |                          |  | 45.4 PCI an RCA   |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |
| 5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) |   |                          |  | 46-47.8 PCI Merkmale  |  | 47.7 >  |  |
| 6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie  |   |                          |  | 46 PCI mit besonderen Merkmalen   |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |
| 7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI  |   |                          |  | 0 = nein  |  | 47.8 >  |  |
| 9 = sonstige   |   |                          |  | 1 = ja  |  | sonstiges                                     |  |
|  |   |                          |  |   |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |
| <b>wenn Feld 42 IN (4;5)</b>   |   |                          |  |   |  | 48  |  |
| 43 >   | War der aktuelle STEMI Anlass der stationären Aufnahme bzw. des Behandlungsfalls?                                   |                          |  |   |  | <b>wenn Feld 42 IN (3;4;5)</b>                |  |
| 0 = nein   |   |                          |  |   |  | 48 >  |  |
| 1 = ja   |   |                          |  |   |  | erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß            |  |
|  |   |                          |  |   |  | 0 = TIMI 0                                    |  |
|  |   |                          |  |   |  | 1 = TIMI I                                    |  |
|  |   |                          |  |   |  | 2 = TIMI II                                   |  |
|  |   |                          |  |   |  | 3 = TIMI III                                  |  |
|  |   |                          |  |   |  | 49-53   |  |
|  |   |                          |  |   |  | Door- und Balloon-Zeitpunkt                   |  |
|  |   |                          |  |   |  | <b>wenn Feld 43 = 1</b>                       |  |
|  |   |                          |  |   |  | 49 >>   |  |
|  |   |                          |  |   |  | Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt? |  |
|  |   |                          |  |   |  | 0 = nein                                      |  |
|  |   |                          |  |   |  | 1 = ja <input type="checkbox"/>               |  |

**Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie**

| <b>wenn Feld 49 = 1</b> |  |
|-------------------------|--|
| 50 >>>                  | <b>Door-Zeitpunkt (Datum)</b><br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>    |
| 51 >>>                  | <b>Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)</b><br><small>hh:mm</small><br><input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 52 >>>                  | <b>Balloon-Zeitpunkt (Datum)</b><br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 53 >>>                  | <b>Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)</b><br><small>hh:mm</small><br><input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>  |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PROZEDUR                                    |   |
|---|---|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden |   |
| 54-<br>55.4                                 | Ereignisse während der Prozedur   |
| 54  | intraprozedural auftretende Ereignisse <input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja |
| <b>wenn Feld 54 = 1</b>                     |   |
| 55.1 >                                      | koronarer Verschluss <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja                               |
| 55.2 >                                      | TIA/Schlaganfall <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja                                   |
| 55.3 >                                      | Exitus im Herzkatheterlabor <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja                        |
| 55.4 >                                      | sonstige <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja   |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| BASIS   |  |
|---|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden          |  |
| 56-65   | Postprozeduraler Verlauf   |
| <b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>             |  |
| 56 >>   | postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt<br><br>0 = nein<br>1 = ja, NSTEMI<br>2 = ja, STEMI  |
| <b>wenn Feld 58 IN (1;2)</b>                    |  |
| 57 >>>  | Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |
| <b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>             |  |
| 58 >>   | postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall<br><br>0 = nein<br>1 = ja, TIA<br>2 = ja, Schlaganfall  |
| <b>wenn Feld 58 IN (1;2)</b>                    |  |
| 59 >>>  | Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA /Schlaganfalls<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |
| <b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>             |  |
| 60 >>   | postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI<br><br>0 = nein<br>1 = ja  |
| <b>wenn Feld 80 = 1</b>                         |  |
| 61 >>>  | Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |
| <b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>             |  |
| 62 >>   | postprozedurale Transfusion im Zusammenhang mit der durchgeführten PCI oder Koronarangiographie<br><br>0 = nein<br>1 = ja  |
| <b>wenn Feld 82 = 1</b>                         |  |
| 63 >>>  | Datum der postprozeduralen Transfusion<br>Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren.<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]   |
| <b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>             |  |
| 64 >>   | postprozedurales Aneurysma spurium<br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 84 = 1</b>                         |  |
| 65 >>>  | Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |
| 66-67 Entlassung                                |  |
| <b>wenn Feld 1 IN (1;2) und Feld 2 IN (2;3)</b> |  |
| 66 >  | Entlassungsdatum<br>stationär<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |
| 67  | Entlassungsdiagnose(n) (stationär bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)<br>ICD-10-GM<br>http://www.bfarm.de<br><br>1. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]<br>2. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]<br>3. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]<br>4. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]<br>5. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]<br>6. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]<br>7. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]<br>8. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]<br>9. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]<br>10. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]<br>...<br>30. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] |